

Nr umowy               **270/18 z dn. 13.07.2018**

Inwestor                 **Gmina Zamość**

Adres                     ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość

Tytuł  
opracowania           **Przebudowa drogi gminnej nr 110446L w zakresie wykonania  
chodnika w m. Skokówka (ul. Targowa)**

Branża                   drogowa

Adres                    m. Skokówka, gmina Zamość, powiat zamojski, woj. lubelskie  
  
działka nr 81/12;81/15;81/16;81/17;81/82;81/84;81/85;81/86;81/87;  
  
81/120-Skokówka,  
  
działka nr 214;189 – Żdanów

Kategoria  
obiektów  
budowlanych           Kategoria IV - elementy dróg publicznych

**PROJEKT**

**BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

Lublin, listopad 2020 r.

Funkcja	Imię i nazwisko/ uprawnienia	Podpis
Opracował	<b>Jan Stępczak</b> WZDP – 19/906/126/74	
<b>Projektant</b>	<b>Paweł Stefańczyk</b> LUB/0170/POOD/13	

## **Spis treści:**

### **I. Oświadczenia.**

### **II. Opis techniczny.**

1. Podstawa opracowania i wykorzystane materiały
2. Dane ogólne
3. Opis istniejącego stanu zainwestowania terenu- działki
4. Projektowane zagospodarowania terenu
5. Wykaz projektowanych zjazdów
6. Wykaz urządzeń wodnych, wylotów wód opadowych do rowów opadowych
7. Zestawienie wpustów i studni chłonnych
8. Specyfikacja studzienki osadnikowej

### **III. Warunki i uzgodnienia.**

- Warunki GZOK Gminy Zamość
- Opinia ZDP Zamość
- Opinia GZOK Gminy Zamość
- Decyzja Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zamość

### **IV. Część rysunkowa.**

- Rys 1. Plan orientacyjny  
Rys 2. Plan sytuacyjny 2/1;2/2;2/3;2/4;2/5  
Rys 3. Przekrój poprzeczny chodnika  
Rys 4. Przekrój konstrukcyjny zjazdu  
Rys 5. Zjazd z kostki brukowej  
Rys 6. Szczegóły konstrukcyjne  
Rys 7. Przekrój wpustu ściekowego  
Rys 8 Profil podłużny 8/1;8/2;8/3  
Rys 9 Studzienka kanalizacyjna

## I. OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA

---

Paweł Stefańczyk

### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(tekst jednolity Dz. U. Dz.U. 2013 poz. 1409 z późn. zm.),

oświadczam,

że opracowana przeze mnie dokumentacja techniczna pod nazwą „ **Przebudowa drogi gminnej nr 110446L w zakresie wykonania chodnika w m. Skokówka (ul. Targowa)** ”, jest wykonana zgodnie z Umową z Gminą Zamość z dnia 13.07.2018 r. i została opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:



Lublin, dnia 3 grudnia 2013 r.

LOIIB.OKK.7131/159/13

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm. /, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tek. st. jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, /, § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm. /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

## Pan Paweł STEFAŃCZYK

magister inżynier

urodzony dnia 10 marca 1983 r. w Lublinie

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewid. LUB/0170/POOD/13**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej*

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek  
mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek  
mgr inż. Jerzy Ekiert

Przewodniczący  
mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Paweł Stefańczyk  
ul. Rogowskiego 3/5,  
20-840 Lublin

2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego

3. a/a





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-4RX-7PZ-HCT \*

Pan Paweł Stefańczyk o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0053/14  
adres zamieszkania ul. Rogowskiego 3/5, 20-840 Lublin  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-27 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## II. OPIS TECHNICZNY

---

### 1 Podstawa opracowania i wykorzystane materiały

- 1) Umowa zawarta z Gminą Zamość: 270/18 z dn. 13.07.2018 r.
- 2) Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2013 poz. 1409 z późn. zm.).
- 3) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 0 poz. 462 z późn. zm.).
- 4) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 poz. 430 z późn. zm.).
- 5) Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- 6) Pomiary sytuacyjno – wysokościowe wykonane w terenie
- 7) Obowiązujące normy, przepisy, katalogi i instrukcje.

### 2 Dane ogólne.

#### 2.1 Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa chodnika i przejść dla pieszych przy drodze gminnej nr 110446 L w m. Skokówka. Chodnik został zaprojektowany po prawej stronie drogi gminnej. Na skrzyżowaniu z drogą gminną – ulicą Łąkową zaprojektowano chodniki aby ułatwić dojście do przystanku autobusowego do placu zabaw i świetlicy.

Do zakresu robót należy:

- budowa chodnika
- budowa przejść dla pieszych i dojścia do niego
- budowa zjazdów publicznych i indywidualnych,
- budowa odwodnienia drogi i chodnika

#### 2.2 Adres inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach: 81/12;81/15;81/16;81/82;81/84;81/85;81/86;81/87;81/120 - Skokówka i działkach nr 214;189 – Żdanów , gmina Zamość, powiat zamojski, województwo lubelskie.

#### 2.3 Inwestor

Inwestorem przedsięwzięcia jest: **Gmina Zamość**  
**22-400 Zamość, ul. Peowiaków 92**

## 2.4 Jednostka projektowa

Projekt opracowany został przez: **Paweł Stefańczyk**  
**20-840 Lublin**, ul. Rogowskiego 3/5,  
uprawnienia budowlane Nr LUB/0170/POOD/13  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej  
(podstawa Prawo Bud. tekst jednolity Dz.U.Nr 243 poz. 1623 z  
2010r i. RMTiB z dn. 28.04.2006 Dz.U.Nr 83 poz. 578 z 2006r)  
- nr ewidencyjny LOIIB – LUB/BD/0053/14

## 3 Opis istniejącego stanu zainwestowania terenu – działki.

### 3.1 Charakterystyka terenu.

Planowane przedsięwzięcie leży w m. Skokówka przy drodze gminnej nr 110446L. Wzdłuż drogi znajduje się zabudowa jednorodzinna zagrodowa i grunty rolne. Teren na omawianym odcinku jest płaski.

### 3.2 Infrastruktura drogowa.

Droga gminna 110446L – ulica Targowa, jest drogą lokalną. Początek drogi to skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 849 Zamość – Józefów, koniec drogi droga powiatowa nr 3248 Żdanów – Pniówek.

Droga na omawianym odcinku posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości 6m w tym dwa pasy ruchu o szerokości 3.0m i pobocza gruntowe szerokości około od 1,25 – 3,5m. Od km 0+440 szerokość drogi 5,0. Droga posiada przekrój szlakowy. Ruch pieszych odbywa się po nieutwardzonym poboczu po obu stronach jezdni. Odwodnienie realizowane jest powierzchniowo za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych drogi na pobocza. W km 0+429 jest przepust średnicy 0,80cm, całkowicie zamulony, od przepustu na długości 25 m znajduje się rów odwadniający też zamulony.

Oświetlenie drogi zapewniają istniejące latarnie uliczne zainstalowane w ubiegłych latach.

Pas drogowy o szerokości zmiennej od 11m do 12m.

### 3.3 Warunki gruntowo wodne.

W podłożu występują różnorodne grunty z przewagą piasków gliniastych i glin pylastych. Nie stwierdzono wody gruntowej, a grunty były mało wilgotne. W związku z tym warunki wodne określa się jako przeciętne.

Uwzględniając właściwości warstw geotechnicznych i warunki wodne, grupę nośności podłoża określa się jako G4.

Warunki gruntowe uznaje się za proste.

Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego – pierwsza.

### **3.4 Urządzenia uzbrojenia terenu.**

Wzdłuż drogi po obydwu stronach biegnie kabel teletechniczny, elektryczny, gazowy. Kanalizacja sanitarna przechodzi z strony lewej na prawą, przyłącza kanalizacyjne do każdego zabudowania.. Pod projektowanym chodnikiem przechodzi kabel teletechniczny, elektryczny, kanalizacja sanitarna z przyłączami

### **3.5 Ustanowione formy ochrony przyrody.**

Inwestycja położona jest poza obszarami o ustanowionych formach ochrony przyrody. Teren przedsięwzięcia leży poza wyznaczonymi i planowanymi obszarami Natura 2000.

### **3.6 Zieleń istniejąca.**

Istniejące drzewa, które kolidują z planowaną inwestycją przewidziano do wycinki.

## **4 Projektowane zagospodarowanie terenu.**

### **4.1 Założenia przyjęte do projektowanej inwestycji.**

Na przedmiotowym odcinku droga gminna nie ulegnie zmianie. Zamiany w zagospodarowaniu terenu obejmują:

- budowa chodnika
- budowa przejść dla pieszych i dojścia do niego
- budowa zjazdów publicznych i indywidualnych,
- budowa odwodnienia drogi i chodnika

### **4.2 Elementy rozwiązań projektowych obiektów budowlanych.**

#### **4.2.1. Plan sytuacyjny.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa chodnika w celu bezpiecznego przemieszczania się pieszych po drodze.

Projektowany chodnik został zlokalizowany przy prawej krawędzi jezdni. W okolicach przejść dla pieszych wydłużono chodniki i zaprojektowano nowe aby skanalizować ruch pieszych. Chodnik z kostki brukowej, od strony krawężnika opaska szerokości 0,5m z kostki brukowej czerwonej.

Na trasie chodnika znajdują się zjazdy indywidualne i publiczne do zabudowań i gruntów rolnych. Zjazdy zostały zaprojektowane w poziomie chodnika obniżone o 9 cm . W obrębie zjazdów kierunek pochylenia poprzecznego zjazdu należy dostosować do pochylenia chodnika. Zjazdy indywidualne szerokości od 3 do 5,0 m, publiczne 5,0m łuki na zjazdach publicznych 5m.

W miejscach przystanków autobusowych poszerzono chodnik o 1m na długości 4m. Istniejący przystanek strona lewa w km 0+040 należy zlikwidować, zgodnie z zaleceniami ZDW Lublin a istniejącą wiatę przenieść na zaprojektowany przystanek w km 0+392.

Odwodnienie zaprojektowano od km 0+017 do 0+300 i od 0+448 do 0+973 poprzez budowę studni chłonnych. Na trasie zostaną wbudowane studnie chłonne do których będą podłączone projektowane kraty ściekowe wbudowane w nawierzchnię drogi przy krawężniku. W km 0+017 strona lewa dodatkowo zaprojektowano odwodnienie poprzez studnie chłonną podłączoną do kraty ściekowej.

Wzdłuż całego odcinka chodnika projektuje się krawężnik betonowy 15\*30 ułożony na ławie betonowej z oporem.



Istniejący rów od km 0+429 na długości 36m oraz przepust wymagają odmulenia. Przestrzeń pomiędzy obrzeżem chodnika a granicą działki lub płotem należy wyrównać i wyplantować.

Parametry projektowanego chodnika:

szerokość	2,0m
Pochylenie poprzeczne	2%

Zjazdy indywidualne zaprojektowano o szerokość 5 m, łuki R-3m.

Zjazdy publiczne zaprojektowano o szerokość 3- 5m łuki R-5m.

Istniejącą wiatę przystankową w km 0+038 wraz z utwardzeniem przewiduje się do rozbiórki a wiatę z 0+403km należy przenieść w km 0+392 do projektowanego przystanku autobusowego

Zestawienie powierzchni:

- chodnik:	1941,5 m <sup>2</sup>
- zjazd:	693,0m <sup>2</sup>

#### 4.2.2 Profil.

Niwelety projektowanych chodników są powiązane z wysokością jezdni. Projektuje się chodnik przy krawężniku w wysokości 17 cm od krawędzi jezdni. Na zjazdach wysokość krawężnika obniżona zostanie do wysokości 8 cm od jezdni, przejście w wysokości krawężnika na długości 1,5m. Aby złagodzić różnicę pomiędzy jezdnią a zjazdem należy „podlać” masą bitumiczną jezdnie przy zjazdach na długości 10cm.

Wszystkie profile pokazano na rysunku nr 8.

#### 4.2.3 Przekroje normalne.

Zaprojektowano następujące konstrukcje:

- 1) Chodnika:
  - 6 cm kostka brukowa betonowa wibroprasowana kolor szary,
  - 5 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
  - 15 cm podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=2.5\text{MPa}$ ,
- 2) Zjazdu:
  - 8 cm kostka brukowa betonowa wibroprasowana kolorowa,
  - 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
  - 20 cm podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
  - 10 cm podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=1.5\text{MPa}$ ,

Zaprojektowano krawężniki 15x30 cm na ławie betonowej z oporem, krawężniki na zjazdach 15\*30 na ławie betonowej.

Obramowanie chodnika wykonano z obrzeży betonowych 8x30cm z ławą oporową betonową.

#### 4.3 Odwodnienie.

Odwodnienie drogi i chodnika powierzchniowe poprzez spadki podłużne i poprzeczne do krat ściekowych połączonych do studni chłonnych. Strona lewa zaprojektowano trzy ścieki podchodnikowe z elementów betonowych prefabrykowanych, które odprowadzą wody do odmulonego rowu i na przyległy teren.

## 5. Urządzenia obce.

W rejonie planowanych robót występuje następujące uzbrojenie terenu:

- kanalizacja sanitarna z przyłączami do zabudowań..
- kable sieci telekomunikacyjnej z przyłączami
- wodociąg
- sieć gazowa

Prace przy wykonywaniu zabezpieczeń należy wykonać pod nadzorem służb administrujących tą siecią. Istniejące sieci są zaniżone w stosunku do planowanych wysokości chodnika, **należy zwrócić szczególną ostrożność przy kopaniu studni chłonnych, które są dopasowane indywidualnie do warunków sytuacyjnych**

## 6. Roboty ziemne.

Roboty ziemne obejmują:

- wykopy i nasypy pod projektowane chodniki i zjazdy,
- grunt występujący na terenie planowanej inwestycji zaliczono do kategorii III.
- roboty ziemne przewiduje się wykonać sprzętem mechanicznym z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i częściowo ręcznie w pobliżu uzbrojenia podziemnego.

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205 „Drogi samochodowe, roboty ziemne”.

## 7. Organizacja ruchu

Projekty stałej organizacji ruchu i organizacji czasowej stanowią oddzielne opracowania.

## 8. Dowiązanie sytuacyjne i wysokościowe.

Projekt został opracowany na mapie do celów projektowych w skali 1: 500 opracowanej przez firmę „Geodezja Konrad Nowak”, 22-400 Zamość ul. Kilińskiego 66

Mapa opracowana w układzie: - poziom odniesienia PL-Kron86-NH, układ współrzędnych PL2000/8

## 9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektów mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany. Powyższe określono na podstawie przepisów wymienionych w punkcie 1.

Opracował:

Lublin, listopad 2020 r

ul.Targowa  
wykaz projektowanych zjazdów  
strona prawa

Lp	Km	szerokość	długość	nawierzchnia	wykop	krawężnik 15*30	obrzeża 30*8	rozbiórka	zjazd
		mb	mb	m2	m3	mb	mb	m2	
1	0+066	5	3,00	15,00	3,0	5,0	7,0		Z.I.
2	74	5	3,50	17,00	1,7	5,0	8,0	24,0	Z.I.
3	114	5	4,00	22,00	2,2	5,0	10,0	26,0	Z.I.
4	135	4	4,50	18,00	3,6	5,0	10,0		
5	148	4	4,50	19,00	1,9	5,0	10,0	27,0	Z.I.
6	195	3	4,50	19,00	3,8	3,0	10,0		Z.P
7	208	5	4,50	22,00	4,4	5,0	10,0		Z.I.
8	218	5	4,50	19,00	1,9	5,0	10,0	18,0	Z.I.
9	246	5	4,50	19,00	1,9	5,0	10,0	19,0	Z.I bitum
10	268	5	4,20	18,00	1,8	5,0	10,0	15,0	Z.I. aco
11	303	5	3,00	15,00	1,5	5,0	7,0	17,0	Z.I.
12	318	5	5,80	27,00	2,7	5,0	11,0	16,0	Z.I.
13	357	5	3,00	15,00	1,5	5,0	7,0	18,0	Z.I.
14	368	5	3,20	16,00	1,6	5,0	7,0	18,0	Z.I.
15	476	5	4,00	18,00	3,6	5,0	10,0		Z.I.
16	509	5	4,00	18,00	1,8	5,0	10,0	19,0	Z.I. tłuczń
17	518	5	4,00	18,00	1,8	5,0	10,0	19,0	Z.I tłuczen
18	552	5	4,00	18,00	3,6	5,0	10,0		Z.I.
19	576	5	4,00	18,00	3,6	5,0	10,0		Z.I.
20	597	5	4,00	18,00	3,6	5,0	10,0		Z.I.
21	617	5	4,00	18,00	3,6	5,0	10,0		Z.I.
22	639	5	3,00	15,00	1,5	5,0	10,0	12,0	Z.I.
23	669	5	3,50	16,00	3,2	5,0	7,0		Z.I.
24	679	3,5	5,00	22,00	2,2	5,0	8,0	21,0	Z.I.
25	697	5	3,50	24,00	4,8	4,0			skrzyżowanie
26	715	5	3,50	16,00	3,2	5,0	8,0		Z.I.
27	761	5	4,20	20,00	2,0	5,0	10,0	10,0	Z.I.
28	769	4	3,50	17,00	3,4	4,0			skrzyżowanie
29	776	5	3,00	15,00	1,5	5,0	7,0	15,0	
30	802	5	3,50	15,00	3,0	5,0	8,0		Z.I.
31	835	5	3,50	17,00	1,7	5,0	8,0		Z.I.
32	851	5	3,50	17,00	1,7	5,0	8,0		Z.I.
33	869	5	3,50	28,00	4,2	6,0	8,0		skrzyżowanie
34	897	5	3,50	17,00	1,7	5,0	8,0		Z.I.
35	931	5	3,50	17,00	1,7	5,0	8,0		Z.I.
36	966	5	3,50	17,00	1,7	5,0	8,0		Z.I.
	skosy33*1			33,00					
	Razem			693,00	92,6	177,0	303,0	294,0	

Nazwa elementu kilometraż	Głębok. studni [m]	Średnica wew. st. chłonnej DN [mm]	Rzędna góry studni	Obręb – działki	Współrzędne (układ 2000/8)				Pow, chodnika m^2	Pow, jezdni m^2	Pow, zerdruk, ha	Qdop (t=10min) l/s	Zdolność chl. studni/ maks. ilość m^3/s	Średnia ilość m^3/rok
					początek / wlot		koniec / wylot							
					X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Studnia chłonna SH1 km 0+011,8	3	1500	212,43	21-81/120	5618075,55	8446215,26	5618075,55	8446215,26	226	397	0,0515	5,20	0,000028	0,030900
Studnia chłonna SH2 km 0+013,4	3	1500	212,57	21-81/12	5618071,73	8446204,97	5618071,73	8446204,97					0,000028	0,030900
Studnia chłonna SH3 km 0+126	3	1200	213,89	21-81/12	5617959,28	8446218,55	5617959,28	8446218,55	122	192	0,0255	2,57	0,000023	0,015282
Studnia chłonna SH4 km 0+188	3	1200	214,51	21-81/12	5617901,20	8446225,53	5617901,20	8446225,53	112	167	0,0226	2,28	0,000023	0,013557
Studnia chłonna SH5 km 0+281	3	1200	214,35	21-81/12	5617805,12	8446237,13	5617805,12	8446237,13	72	103	0,0142	1,43	0,000023	0,008493
Studnia chłonna SH6 km 0+449	3	1200	214,68	21-81/82	5617640,35	8446263,96	5617640,35	8446263,96	96	127	0,0180	1,82	0,000023	0,010797
Studnia chłonna SH7 km 0+497	3	1200	215,15	21-81/15	5617592,46	8446269,75	5617592,46	8446269,75	75	99	0,0140	1,42	0,000023	0,008424
Studnia chłonna SH8 km 0+535	3	1200	215,73	21-81/15	5617555,08	8446274,37	5617555,08	8446274,37	97	127	0,0181	1,83	0,000023	0,010842
Studnia chłonna SH9 km 0+583	3	1000	216,42	21-81/15	5617505,17	8446273,93	5617505,17	8446273,93	64	85	0,0120	1,21	0,000019	0,007215
Studnia chłonna SH10 km 0+664	3	2000	216,63	21-81/15	5617425,73	8446282,13	5617425,73	8446282,13	187	253	0,0355	3,59	0,000038	0,021318
Studnia chłonna SH11 km 0+710	3	1200	216,95	21-81/15	5617380,17	8446289,17	5617380,17	8446289,17	60	83	0,0116	1,17	0,000188	0,006933
Studnia chłonna SH12 km 0+740	3	1000	217,01	21-81/15	5617349,56	8446292,84	5617349,56	8446292,84	97	132	0,0185	1,87	0,000188	0,011097
Studnia chłonna SH13 km 0+789	3	1000	217,51	21-81/15	5617303,29	8446304,90	5617303,29	8446304,90	103	137	0,0194	1,96	0,000188	0,011622
Studnia chłonna SH14 km 0+840	3	1000	218,13	21-81/15	5617253,66	8446311,06	5617253,66	8446311,06	101	125	0,0182	1,84	0,000188	0,010920
Studnia chłonna SH15 km 0+890	3	1200	218,41	21-81/15	5617202,90	8446317,54	5617202,90	8446317,54	113	140	0,0204	2,06	0,000226	0,012225
Studnia chłonna SH16 km 0+945	3	1200	219,65	21-81/15	5617147,90	8446324,53	5617147,90	8446324,53	58	84	0,0115	1,16	0,000226	0,006894
Studnia chłonna SH17 km 0+976	3	2000	219,80	33-214	5617117,77	8446318,55	5617117,77	8446318,55	13	35	0,0040	0,40	0,000377	0,002370
Ściek podchodnikowe km 0+398	-	-	-	21-81/82, 21-81/84	5617691,11	8446257,60	5617691,44	8446260,73	46	70	0,0094	0,95	0,000949	0,005640
Ściek podchodnikowe km 0+421	-	-	-	21-81/82, 21-81/85	5617668,17	8446260,26	5617668,44	8446262,86	47	96	0,0117	1,18	0,001180	0,007011
Ściek podchodnikowe na ul. Łąkowej	-	-	-	21-81/87	5617653,92	8446274,61	5617656,88	8446274,19	28	34	0,0050	0,50	0,000504	0,002994

# ZESTAWIENIE WPUSTÓW I STUDNI CHŁONNYCH

Nr wpustu	Średnica studni wpustowej Dw [mm]	Wys. od jezdni do dna króca Hp [mm]	Wys. cz. osadnik. st. wpust. H2 [mm]	Nr studni chłonnej	Średnica wew. st. chłonnej DN [mm]	Średnica przyłącza dn [mm]	Długość przyłącza od st. wpust. do st. chłonnej [mm]	Uwagi
W1	500	1400	800	SCH1	1500	200	2000	
W2	500	1400	800	SCH2	1500	200	1000	
W3	500	1400	800	SCH1	1500	200	12000	do SCH1
W4	500	1400	800	SCH3	1200	200	1000	
W5	500	1400	800	SCH4	1200	200	2000	
W6	500	1400	800	SCH5	1200	200	1500	
W7	500	1400	800	SCH6	1200	200	6000	
W8	500	1400	800	SCH7	1200	200	6000	
W9	500	1400	800	SCH8	1200	200	6000	
W10	500	1400	800	SCH9	1000	200	2000	
W11	500	1400	800	SCH10	2000	200	2000	
W12	500	1400	800	SCH11	1200	200	1500	
W13	500	1400	800	SCH12	1000	200	1500	
W14	500	1400	800	SCH13	1000	200	6000	
W15	500	1400	800	SCH14	1000	200	6000	
W16	500	1400	800	SCH15	1200	200	6000	
W17	500	1400	800	SCH16	1200	200	6000	
W18	500	1400	800	SCH17	2000	200	3000	

<b>Razem</b>	<b>71500</b>
--------------	--------------

A circular plot with a center point. A blue arc is drawn from the 0° position to the 90° position. The 0° position is labeled 'WYLOT 0°' with an arrow pointing left. The 90° position is at the top. The 180° position is on the right. The 270° position is at the bottom. There are tick marks every 15 degrees around the circle.

### **III. WARUNKI I UZGODNIENIA**

- Warunki GZOK Gminy Zamość
- Notatka Urzędu Gminy Zamość
- Opinia ZDP Zamość
- Opinia GZOK Gminy Zamość
- Decyzja Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zamość



GMINNY ZAKŁAD  
OBSŁUGI KOMUNALNEJ  
GMINY ZAMOŚĆ  
ul. Szczepkowska 120, 22-400 Zamość  
NIP 002-256-55-33

GZOK.7226.177.2018

Zamość, dnia 11.09.2018 r.

*[Signature]*

*[Signature]*

8619

**Urząd Gminy Zamość**

ul. Peowiaków 92

22-400 Zamość

W nawiązaniu do pisma znak: PGPI.7013.2.1.2018 z dnia 29.08.2017r. dotyczącego wydania warunków technicznych na opracowanie projektu budowlanego przebudowy drogi gminnej nr 110446L (ul. Targowa) w miejscowości Skokówka, Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość przekazuje poniższe informacje:

1. Parametry projektowe drogi należy przyjmować dla klasy technicznej L (lokalna).
2. Wzdłuż drogi po stronie prawej należy przewidzieć chodnik o szerokości 2,00m, z oddzieleniem od jezdni krawężnikiem betonowym 15x30cm, natomiast od zieleńca obrzeżem betonowym 8x30cm.
3. Przy skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 849, drogą gminną nr 110452L (ul. Łąkowa), oraz drogą powiatową nr 3248L zlokalizować przejścia dla pieszych. Rozważyć umiejscowienie dodatkowych przejść dla pieszych w rejonie połączeń z drogami wewnętrznymi tj. ul. Osiedlową i ul. Piaskową.
4. Zaprojektować dojścia dla pieszych do wszystkich przystanków autobusowych oraz do placu zabaw zlokalizowanego przy skrzyżowaniu ul. Targowej z ul. Łąkową.
5. Na przystankach komunikacji zbiorowej zlokalizowanych w/c ul. Targowej przewidzieć perony autobusowe oraz dodatkowe powierzchnie utwardzone o wymiarach min. 2,00 x 4,00m.
6. Odprowadzenie wód opadowych z jezdni poprzez zastosowanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych do wpustów studzienek wodościekowych zlokalizowanych na całej długości chodnika. Rozwiązać problem odwodnienia na wlocie drogi gminnej po stronie prawej w rejonie skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 849.
7. W przypadku korekty niwelety drogi gminnej nr 110446L w projekcie należy uwzględnić regulację wysokościową istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej oraz wpustów deszczowych.
8. Kolizje z elementami infrastruktury technicznej należy rozwiązać na odrębnych warunkach i pod nadzorem zarządców poszczególnych sieci.
9. Rozważyć w rejonie skrzyżowania ul. Targowej z ul. Łąkową przy przejściach dla pieszych zastosowanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu w postaci ogrodzeń segmentowych typu U-12a.
10. W celu poprawy warunków bezpieczeństwa ruchu w/c ul. Targowej przewidzieć lokalizację progów zwalniających typu wypowego.
11. Projekt budowlany oraz projekt zmiany stałej organizacji ruchu podlega uzgodnieniu w Gminnym Zakładzie Obsługi Komunalnej Gminy Zamość przy ul. Szczepkowskiej 120 w Zamościu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

*[Signature]*



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
ul. Szczepieńska 69, tel. 84-630-63-32  
22-400 ZAMOŚĆ

Zamość, dn. 29.11.2018r.

TT.5020.18.2018

### Wójt Gminy Zamość

Dot. włączenia projektowanego chodnika w m. Skokówka wzdłuż drogi gminnej nr 110446L ul. Targowej do drogi powiatowej nr 3248L (dz. nr ewid. 189) w m. Żdanów.

W nawiązaniu do przedłożonego pismem znak: PGPI.7013.1.1.2018 z dnia 26.11.2018r. planu sytuacyjnego włączenia projektowanego chodnika w m. Skokówka wzdłuż drogi gminnej nr 110446L ul. Targowej do drogi powiatowej nr 3248L (dz. nr ewid. 189) w m. Żdanów, Zarząd Dróg Powiatowych w Zamościu uzgadnia pozytywnie przedmiotowe włączenie. Jednocześnie niniejsze pismo:

- nie zwalnia Inwestora z obowiązku uzyskania dokumentów wymaganych do realizacji procesu inwestycyjnego, określonych w przepisach Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r. poz. 1332 t.j.)

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy opracować i zatwierdzić projekt czasowej organizacji ruchu. Projekt organizacji ruchu na czas prowadzonych robót winien stanowić odrębne opracowanie podlegające zatwierdzeniu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 21 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywanie nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003r. Nr 177 poz. 1729 z póź. zm.).

DYREKTOR  
mgr inż. Piotr Kuter

GMINNY ZAKŁAD  
USŁUG KOMUNALNEJ  
GMINY ZAMOŚĆ  
ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość

GZOK.7226.215.2018

Zamość, dnia 26.11.2018 r.

**Urząd Gminy Zamość**

ul. Peowiaków 92

22-400 Zamość

W związku z planowaną realizacją inwestycji p.n. „Przebudowa drogi gminnej nr 110446L w zakresie wykonania chodnika w m. Skokówka (ul. Targowa)”, Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość **opiniuje pozytywnie** przedłożony projekt (rysunki techniczne) z następującymi uwagami:

1. Nawierzchnię chodnika wykonać z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 6 cm w kolorze szarym, z opaską wzdłuż krawężnika o szerokości 0,50 m z kostki betonowej gr. 6 cm koloru czerwonego. Nawierzchnię zjazdów wykonać z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm w kolorze grafitowym.
2. Zwiększyć konstrukcję nawierzchni chodnika (poza zjazdami) w zakresie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o  $R_m = 1,5$  MPa do grubości 15 cm.
3. Z uwagi na najniższy punkt niwelety drogi gminnej na wysokości granicy działek nr 50/1 i 53/1 zlokalizować dodatkową studzienkę wodościekową.
4. W ramach przedmiotowego zadania należy opracować zmianę projektu stałej organizacji ruchu drogi gminnej nr 110446L (ul. Targowa) zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

KIEROWNIK  
GMINNEGO ZAKŁADU USŁUG  
KOMUNALNYCH GMINY ZAMOŚĆ  
*Mieczysław Kozłowski*

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Zamościu  
LU.ZUZ.3.4210.119.2020.DO

Dyr. A. Cholewińska  
Dyr. Rytybel

Zamość, dnia 15 lipca 2020r.

8301

P. Dyr. Nroblewne

### Decyzja Nr 202 /D/ZUZ/2020

Na podstawie:

- art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.256 z późn. zm.),
- art.16 ust.1 pkt 65 lit.f, art.35 ust.3 pkt 7, art.389 pkt 1 i 6, art.397 ust.3 pkt 2 lit.a oraz art.403 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020r., poz.310 z późn. zm.),
- wniosku Gminy Zamość ul.Peowiaków 92, 22-400 Zamość z dnia 27.04.2020r. (data wpływu 04.05.2020r.) o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (studni chłonnych) oraz wylotów wód opadowych lub roztopowych do rowu, a także pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych dla potrzeb przebudowy drogi gminnej nr 110446L w zakresie wykonania chodnika w miejscowości Skokówka ul.Targowa gm.Zamość, pow.zamojski, woj.lubelskie oraz uzupełnienie ww. wniosku złożone dnia 15.06.2020r.

### o r z e k a m:

- Wydać dla Gminy Zamość ul.Peowiaków 92, 22-400 Zamość pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych (studni chłonnych) oraz wylotów wód opadowych i roztopowych do rowów przydrożnych, a także pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu oraz ustalam, w dostosowaniu do rodzaju działalności, warunki wykonywania pozwolenia wodnoprawnego, w szczególności:

- odprowadzanie do studni chłonnych oraz do rowu wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, w tym:

Nazwa urządzenia wodnego - kilometraż	Średnią ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzonych do rowu wyrażoną w m <sup>3</sup> /rok	Maksymalną ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzonych do rowu wyrażoną w m <sup>3</sup> /s	Powierzchnia rzeczywista m <sup>2</sup>	Powierzchnia zredukowana
Studnia chłonna SH1 km 0+011,8	0,030900	0,000028	226	0,0515
Studnia chłonna SH2 km 0+013,4	0,030900	0,000028	226	0,0515
Studnia chłonna SH3 km 0+126	0,00023	0,00023	122	0,0255
Studnia chłonna SH4 km 0+188	0,00023	0,00023	112	0,0226
Studnia chłonna SH5 km 0+281	0,00023	0,00023	72	0,0142
Studnia chłonna SH6 km 0+449	0,00023	0,00023	96,00023	0,0180



Studnia chłonna SH7 km 0+497	0,00023	0,00023	75	0,0140
Studnia chłonna SH8 km 0+535	0,00023	0,00023	97	0,0181
Studnia chłonna SH9 km 0+583	0,00019	0,00019	64	0,0120
Studnia chłonna SH10 km 0+664	0,00038	0,00038	187	0,0355
Studnia chłonna SH11 km 0+710	0,00188	0,00188	60	0,0116
Studnia chłonna SH12 km 0+740	0,0000188	0,0000188	97	0,0185
Studnia chłonna SH13 km 0+789	0,00188	0,00188	103	0,0194
Studnia chłonna SH14 km 0+840	0,00188	0,00188	101	0,0182
Studnia chłonna SH15 km 0+890	0,00226	0,00226	113	0,0204
Studnia chłonna SH16 km 0+945	0,226	0,226	58	0,0115
Studnia chłonna SH17 km 0+976	0,00377	0,00377	13	0,0040
Ściek podchodnikowy km 0+398 drogi	0,005640	0,000949	46	0,0094
Ściek podchodnikowy km 0+421 drogi	0,007011	0,001180	47	0,0117
Ściek podchodnikowy na ul. Łąkowej	0,002994	0,000504	28	0,0050

- b) wykonanie urządzeń wodnych z zachowaniem niżej wymienionych warunków:
- lokalizacja urządzeń wodnych za pomocą informacji o nazwie i numerze obrębu ewidencyjnego z numerami działek ewidencyjnych,
  - lokalizacja urządzeń wodnych za pomocą współrzędnych geodezyjnych,
  - wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z operatem wodnoprawnym,

Nazwa urządzenia wodnego Kilometraż	Głębokość studni [m]	Średnica wew. studni chłonnej DN [mm]	Rzędna góry studni	Obręb Skokówka, nr obrębu (nr działki)	Współrzędne (układ 2000)	
					Urządzenie wodne	
					X	Y
Studnia chłonna SH1 km 0+011,8	3	1500	212,43	21 (81/120)	5618075,55	8446215,26
Studnia chłonna SH2 km 0+013,4	3	1500	212,57	21 (81/12)	5618071,73	8446204,97
Studnia chłonna SH3 km 0+126	3	1200	213,89	21 (81/12)	5617959,28	8446218,55
Studnia chłonna SH4 km 0+188	3	1200	214,51	21 (81/12)	5617901,20	8446225,53
Studnia chłonna SH5 km 0+281	3	1200	214,35	21 (81/12)	5617805,12	8446237,13
Studnia chłonna SH6 km 0+449	3	1200	214,58	21 (81/82)	5617640,35	8446263,96

Studnia chłonna SH7 km 0+497	3	1200	215,15	21 (81/15)	5617592,46	8446269,75
Studnia chłonna SH8 km 0+535	3	1200	215,73	21 (81/15)	5617555,08	8446274,37
Studnia chłonna SH9 km 0+583	3	1000	216,42	21 (81/15)	5617505,17	8446273,93
Studnia chłonna SH10 km 0+664	3	2000	216,63	21 (81/15)	5617425,73	8446282,13
Studnia chłonna SH11 km 0+710	3	1200	216,95	21 (81/15)	5617380,17	8446289,17
Studnia chłonna SH12 km 0+740	3	1000	217,01	21 (81/15)	5617349,56	8446292,84
Studnia chłonna SH13 km 0+789	3	1000	217,51	21 (81/15)	5617303,29	8446304,90
Studnia chłonna SH14 km 0+840	3	1000	218,13	21 (81/15)	5617253,66	8446311,06
Studnia chłonna SH15 km 0+890	3	1200	218,41	21 (81/15)	5617202,90	8446317,54
Studnia chłonna SH16 km 0+945	3	1200	219,65	21 (81/15)	5617147,90	8446324,53
Studnia chłonna SH17 km 0+976	3	2000	219,80	33 (214)	5617117,77	8446318,55
Ściek podchodnikowy km 0+398	-	-	-	21 (81/82), 21 (81/84)	5617691,11	8446257,60
Ściek podchodnikowy km 0+421	-	-	-	21 (81/82), 21 (81/85)	5617668,17	8446260,26
Ściek podchodnikowy na ul. Łąkowej	-	-	-	21 (81/87)	5617653,92	8446274,61

**II. Obowiązki:**

- a) wykonanie urządzeń wodnych i odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych zgodnie z niniejszą decyzją i operatem wodnoprawnym,
- b) prowadzenie robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych (studni chłonnych i rowu wraz z wylotami ze ścieków skarpowych) w sposób zapewniający utrzymanie ich w należytym stanie technicznym, w celu zachowania ich funkcji - do stałego przestrzegania,
- c) w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia należy niezwłocznie zadbać o jej usunięcie.

**III. Pozwolenie na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.**

**Uzasadnienie**

Gmina Zamość ul.Peowiaków 92, 22-400 Zamość z dnia 27.04.2020r. wnioskiem z dnia 27.04.2020r. (data wpływu 04.05.2020r.) wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (studni chłonnych) oraz wylotów wód opadowych i roztopowych do rowu, a także pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych dla potrzeb przebudowy drogi gminnej nr 110446L w zakresie wykonania chodnika w miejscowości Skokówka ul.Targowa gm.Zamość, pow.zamojski, woj.lubelskie oraz uzupełnienie ww. wniosku złożone dnia 15.06.2020r.

Do wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych został dołączony operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych. Operat został sporządzony w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych.



Ze złożonych w przedmiotowej sprawie dokumentów wynika konieczność posiadania wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych.

Formalną podstawą decyzji stanowi art.389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, zgodnie z którym jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane m.in. na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art.16 pkt 65 ww. ustawy Prawo wodne ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów w tym wyloty służące do wprowadzania wody do ziemi lub do urządzeń wodnych (art.16 pkt 65 lit.f).

Natomiast w myśl art.35 ust.3 pkt 7 ww. ustawy Prawo wodne usługi wodne obejmują m.in. odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W omawianym przypadku jest to wykonanie studni chłonnych oraz wylotów do rowu a także odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu.

Zgodnie z regulacją art.397 ust.3 pkt 2 lit.a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie.

Mając na uwadze art.61 §4 oraz art.10 §1 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kpa zapewniono stronom możliwość czynnego udziału na każdym etapie postępowania, w tym możliwość zapoznania się ze zgromadzonymi aktami sprawy oraz przed wydaniem decyzji przedstawienia stanowiska odnośnie zgromadzonych materiałów. Informacja o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Pismem z dnia 29.06.2020r., LU.ZUZ.3.4210.119.2020.DO o wszczętym postępowaniu administracyjnym Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie zawiadomił wnioskodawcę. Ponadto informację o wszczętym postępowaniu umieszczono w BIP na stronach podmiotowych Starostwa Powiatowego w Zamościu i Urzędu Gminy w Zamościu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich.

W czasie prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag uniemożliwiających wydanie decyzji.

Stosownie do art.393 ust.5 ww. ustawy z dnia 20.07.2017r. Prawo wodne wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

W tym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Zamościu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji  
w dniu 30.05.2020r.  
stała się ostateczna i podlega wykonaniu

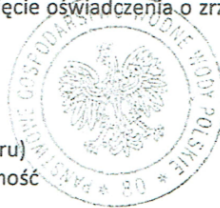
Zam. 03.08.2020r.

Otrzymują: (za zwrótnym potwierdzeniem odbioru)

1. Gmina Zamość ul.Peowiaków 92, 22-400 Zamość
2. A/a

#### Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu (Dział ZZI) - ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin) - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie (ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin)



Z-CA DYREKTORA

*J. Sapieha*  
Irena Sapieha  
DYREKTOR

Eugeniusz Daciuk