

- LEGENDA:**  
Obiekty projektowane:  
S-1 - Studnia Ø3.2m, T=140.87, K=134.60  
S-2 - Studnia Ø2.5m, T=141.02, K=138.70  
S-3 - Studnia Ø2m, T=140.84, K=138.50  
P-1 - Przepompownia awaryjna  
F-1 - Projektowany fundament pod filtr węglowy

- Obiekty przebudowywane lub remontowane:  
P-1 - istniejąca przepompownia  
H-1 - istniejąca hala magazynowa  
P-3 - Projektowane podwyższenie obiektu

**PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**

- W1-W10 - rurociąg łączący sieci  
SI-S8 - projektowane studnie kłd z wpustami deszczowymi  
sep-separator ropopochodnych z osadnikami piasku  
SI - istniejąca studnia kanalizacji deszczowej  
— kanalizacja deszczowa PCV160, PCV200, PCV250  
— sieć ciepła  
— kanalizacja sanitarna  
— wodociąg

- OZNACZENIA:**  
— obiekt projektowane  
— obiekt przebudowywane  
— obiekt istniejący  
— projektowane drogi dojazdowe o nawierzchni asfaltowej  
— istniejące drogi i place wewnętrzne do przebudowy o nawierzchni asfaltowej  
— projektowane utwardzenia placu wykonane z kostki betonowej  
— tereny zielone  
A-B-C-D-E-F-G-H - granica opracowania  
— wejścia i wjazdy

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINALEM:**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EWID. 1123.11217,1135/2, PRZY ULICY MICKIEWICZA ORAZ DZIAŁKI NR EWID.1164, PRZY ULICY PARKOWEJ W BIAŁEJ PODLASKIEJ W SKALI 1:500**

**INWESTOR:** Bielskie Wodociągi i Kanalizacja "Wod-Kan" Spółka z o.o. ul. Narutowicza 35A 21-500 Biiała Podlaska

**ADRES INWESTYCJI:** ul. Mickiewicza dz. nr ewid.1123.11217/21-500 Biiała Podlaska Obręb ewid.: 0003 Obręb 3 jednostka ewid. 066101\_1 Biiała Podlaska

**"GEOPLAN" Spółka z o.o.**  
21-500 Biiała Podlaska  
ul. Narutowicza 51, tel. 63 343 19 11  
NIP 537 000 07 91 REGON 002300781

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Jednostka ew. 066101\_1 Biiała Podlaska  
Obręb ew. 0003  
ul. Mickiewicza  
Skala 1: 500  
Sektja: 8.169.13.18.4.1, 8.169.13.18.4.2, 8.169.13.18.4.3, 8.169.13.18.4.4  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 8  
Układ odniesienia wysokościowy: „Kronsztadt 60”,

**GD.6640.255.2020**

Mapa aktualna na dzień 30.04.2020 r. w obszarze zakreślonym kolorem zielonym bez badania Księgi Wieczystej w zakresie obciążeń służebnościami gruntowymi.

Wykonali:

**GEODETA UJASOWNIONY**  
Zbigniew Moś  
posw. Gł. Geod. Kuj. Nr 16057

Posiadałszy się, że niniejszy dokument został opracowany  
wynikiem podjętych w oparciu o dane techniczne  
wzajemnie do ewidencji, map, planów, planów sytuacyjnych  
geodezyjnego i kartograficznego

Przewydział: Miasta Biiała Podlaska  
Zbigniew Moś  
18 MAJ 2020

Data wpisana do ewidencji publicznej do ewidencji nieruchomości  
**Z up. Prezydenta Miasta**

**BILANS TERENU**

	Biiała	Teren	m <sup>2</sup>	%
Powierzchnia opracowania w granicach ABCDEFGHA			5622,00	100,00
Powierzchnia zabudowy projektowanej			48,460	0,8600
Powierzchnia obiektów przebudowywanych			342,850	6,1000
Powierzchnia istniejących budynków			789,620	14,0500
Istniejące drogi i place wewnętrzne o nawierzchni asfaltowej przeznaczonych do przebudowy			1551,140	27,5900
Nowoprojektowane drogi dojazdowe o nawierzchni asfaltowej			206,490	3,67
Nowoprojektowane utwardzenia placu wykonane z kostki betonowej			93,070	1,6600
Powierzchnia zieleni			2590,37	46,08

**BUDOMEX**  
Pracownia Projektowa  
Biiała Podlaska  
ul. Mickiewicza 51  
21-500 Biiała Podlaska  
NIP 630 511 02 51 REGON 143287018

**PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**

- stłup monitoringu kompozytowy SSW 5m do montażu w gruncie bez fundamentu
- stłup oświetleniowy EOP 9/2.5 z fundamentem Luos
- łącznik izolowanym ZSI-4 wysięgnikiem W1-S05.
- oprawa drogowa oświetleniowa STREETPARK-MINI-LED PREMIUM-HO-8000-STREET-M-IP66-22-740 55W z redukcją mocy
- Kamera IP kompaktowa np. DS-2CD2125-5 (5 MPix, 4 mm, 0,01 k. IR, do 50m)
- Kamera IP obrotowa np. DS-2DE4425W-DE (4 MPix, 4,8 - 120mm, zoom 25x, IR do 100m)
- rura dwunastwarstwowa do kanalizacji teletechnicznej RDV-S 110/94
- rura grubościenna do kanalizacji teletechnicznej RHDPEP 110x6,3
- wewnętrzne linie kablowe nn 0,4kV typu YAKSYNYKY
- linie do demontażu
- studnia teletechniczna SKO-1 do rur o śr. max 110, przeliczona, rozgałęźna, końcowa

OPIS:	INSTRUMENTACJA:	WYKONANIE:	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PROJEKTANT:
Przebudowa i modernizacja przepompowni centralnej w Biiałej Podlaskiej przy ulicy Mickiewicza	Architektura				
ADRES INWESTORA: ul. Mickiewicza dz. nr ewid.1123.1121/7 21-500 Biiała Podlaska jaka ewid. 066101_1 Biiała Podlaska	FAZA OPACOWANIA: Projekt/budowlany	NR PROJEKTU: 05-10/2020	DATA: 05-10/2020		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Natalia Żurkowska SPRAWOZDAJCA: mgr inż. arch. Anna Cecilia Cajor-Orlecha	PRACOWNIA: B. BUDOMEX			08.2020 r.	
PRACOWNIA: mgr inż. arch. Anna Cecilia Cajor-Orlecha LUB/0225/PW.05/07 spec. instalacyjna				08.2020 r.	
PRACOWNIA: mgr inż. Monika Jarosz-Hadam LUB/0226/PW.05/07 spec. instalacyjna				08.2020 r.	
PRACOWNIA: mgr inż. Krzysztof Najchczak LUB/0308/PO.02/14 spec. instalacyjna				08.2020 r.	
PRACOWNIA: mgr inż. Zbigniew Porębski LUB/0308/PO.02/14 spec. instalacyjna				08.2020 r.	
PRACOWNIA: mgr inż. Włodzisław Kamieński LUB/0308/PO.02/14 spec. instalacyjna				08.2020 r.	
PRACOWNIA: mgr inż. Michał Kozłuk LUB/0308/PO.02/14 spec. instalacyjna				08.2020 r.	
PRACOWNIA: mgr inż. Michał Kozłuk LUB/0308/PO.02/14 spec. instalacyjna				08.2020 r.	
PRACOWNIA: mgr inż. Michał Kozłuk LUB/0308/PO.02/14 spec. instalacyjna				08.2020 r.	
PRACOWNIA: mgr inż. Michał Kozłuk LUB/0308/PO.02/14 spec. instalacyjna				08.2020 r.	
PRACOWNIA: mgr inż. Michał Kozłuk LUB/0308/PO.02/14 spec. instalacyjna				08.2020 r.	
PRACOWNIA: mgr inż. Michał Kozłuk LUB/0308/PO.02/14 spec. instalacyjna				08.2020 r.	
PRACOWNIA: mgr inż. Michał Kozłuk LUB/0308/PO.02/14 spec. instalacyjna				08.2020 r.	

Projekt zagospodarowania działki  
Skala: 1:500  
NR RYSUNKU: Z1

