



PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o. o.

34-400 NOWY TARG Al. Tysiąclecia 35A

tel. 18 2665242 fax 18 2640779

www: <https://ppkpodhale.pl/>

e-mail: ppk@ppkpodhale.pl

Znak: DT/00133/2023/JM

Nowy Targ, 2023-01-04

**Gmina Biały Dunajec
ul. Jana Pawła II 312
34-425 Biały Dunajec**

Dotyczy: „Budowa odwodnienia wraz z odtworzeniem nawierzchni ul. Kościuszki w Białym Dunajcu”.

Odpowiadając na pismo z dnia 02.01.2023 r. Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Nowym Targu **uzgadnia** w zakresie kanalizacji sanitarnej planowaną inwestycję pn. „Budowa odwodnienia wraz z odtworzeniem nawierzchni ul. Kościuszki w Białym Dunajcu” **następującymi zastrzeżeniami:**

1. Przy zmianie rzędnych terenu w związku z wykonywanymi pracami przy budowie, wszystkie istniejące w tych miejscach studnie kanalizacyjne należy wyregulować podnosząc lub obniżając włązy do projektowanej rzędnej. W przypadku studni betonowych należy zastosować odpowiednie pierścienie dystansowe, natomiast włązy studzienek z tworzywa sztucznego należy wyregulować przy użyciu rury teleskopowej, a jeśli nie jest to możliwe – należy wymienić całą rurę wznoszącą. Prace muszą być wykonane w sposób gwarantujący szczelność kanalizacji.
2. Włązy i pokrywy uszkodzone podczas wykonywanych prac oraz wszystkie inne włązy o klasie poniżej D400 znajdujące się w obszarze oddziaływania ruchu kołowego należy wymienić na nowe typu ciężkiego (klasa D400 – jezdnia i klasa C250 – chodniki) lub typu lekkiego (A15 – tereny zielone).
3. Prace ziemne przy użyciu ciężkiego sprzętu należy prowadzić zachowując szczególną ostrożność i w sposób gwarantujący nienaruszalność posadowionych w rejonie oddziaływania tych prac przewodów i studni kanalizacyjnych. Jeżeli przy prowadzonych pracach kanalizacja zostanie zanieczyszczona (gruz, beton, resztki asfaltu, żwir itp.) należy wykonać czyszczenie na tym odcinku oraz przeprowadzić wizję lokalną i odbiór wyczyszczonego fragmentu kanalizacji sanitarnej przy udziale pracownika Spółki.
4. W przypadku, gdy krawężnik projektowanego chodnika i drogi przebiega przez istniejącą studzienkę kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować rozwiązanie mimośrodowe tej studni tak aby włąz znajdował się w całości w chodniku bądź w jezdni.
5. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu rurociągów kanalizacji sanitarnej należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego ustalenia położenia rurociągów kanalizacji sanitarnej, prace te należy uzgodnić wcześniej z PPK Sp. z o.o.
6. W miejscach skrzyżowań oraz w przypadku jakichkolwiek zbliżeń do kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować rurę ochronną.
7. Wszelkie prace mogące oddziaływać na nasze urządzenia oraz odbiór końcowy prac należy zgłaszać w celu dokonania odbioru (przed zasypaniem wykopu) SUS Południe – Michał Janasik telefonicznie 512 470 129.
8. Po zakończeniu realizacji ww. inwestycji Inwestor zobowiązany jest dostarczyć kserokopie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej do siedziby PPK Sp. z o.o.

W sprawach związanych z zagadnieniami technicznymi prosimy o kontakt:

Janusz Michalak, Dział techniczny, tel. 18 266 52 42 wew. 25 lub 512 470 041.

Z poważaniem

**DYREKTOR DS. TECHNICZNO-INWESTYCYJNYCH
PROKURENT ZARZĄDU**

mgr inż. Paweł Szuba

Załącznik:

1 x projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

1 x Adresat
1 x a/a

KONTO: Bank Ochrony Środowiska SA Oddział w Nowym Targu nr 37 1540 1115 2043 6050 3428 0001

KRS: 0000172849 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie

kapitał udziałowy: 108 867 000,00 zł opłacony w całości, REGON 492916321, NIP 735-25-32-366

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

KANALIZACJA DESZCZOWA

- kanał rurowy (z ozn. kierunku przepływu)
- S3_1(PP) studnia polipropylenowa (PP) okrągła
- S3_1(bet) studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- W1-10 wpust uliczny z koszem osadczym montowany na studzience sciekowej ø500mm z częścią osadinkową
- * * * * * usunięcie istn. elementów siećkan. deszcz.

NAWIERZCHNIE DROGOWE

- nawierzchnia bitumiczna jezdni
- ==== czterorzędowy (4) sciek z betonowej kostki brukowej o szer. 0,56m

POŚWIADCZA SIĘ ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

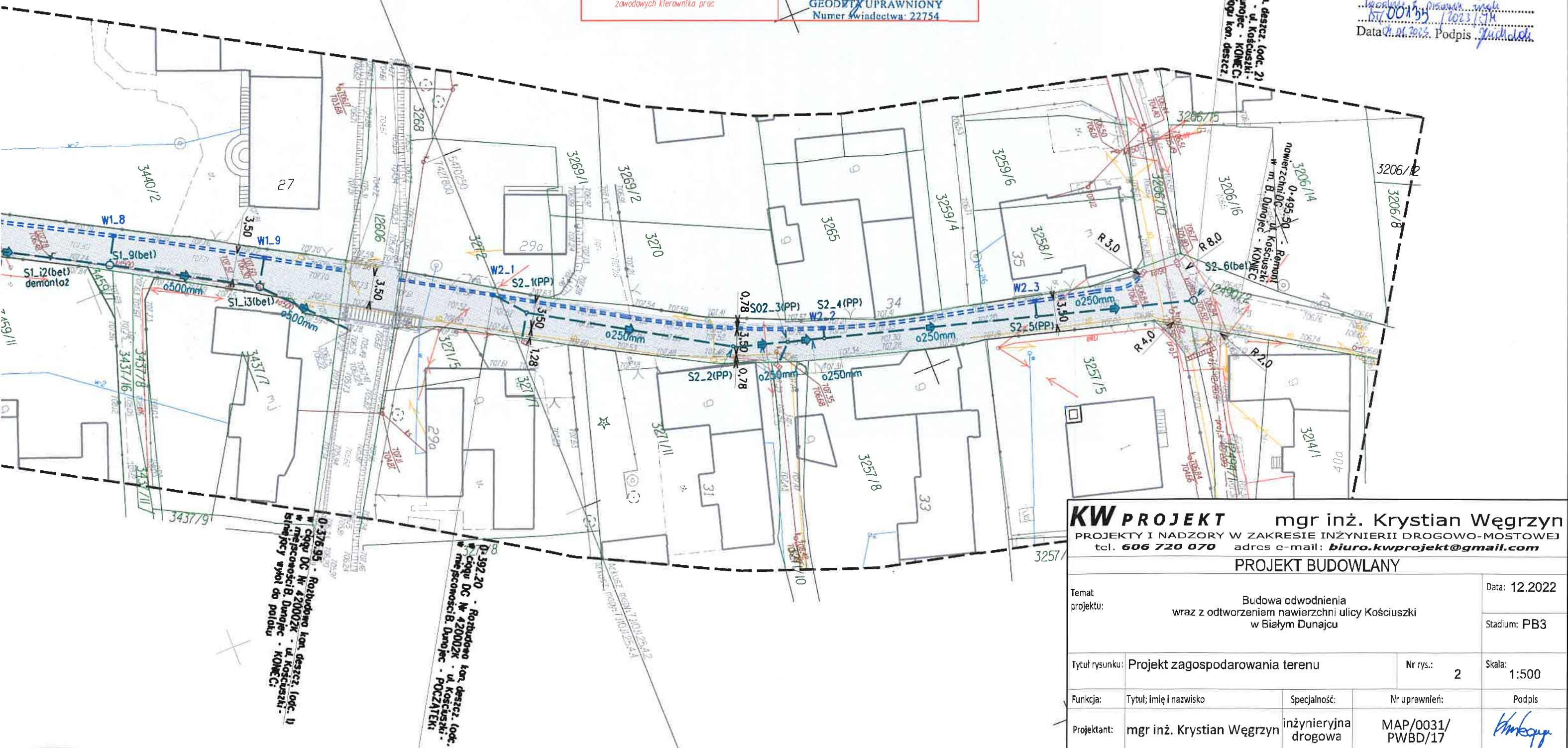
dn. 21.06.2022

mgr inż. Krystian Węgrzyn
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierii drogowej
bez ograniczeń
nr ewid. MAP/0031/PWBD/17

Działając na podstawie Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dn.17 maja 1989 r.art.12b ust.5a oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Niniejsze oświadczenie posiada moc klauzuli urzędowej.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG.66401.3256.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta tatrzański
Wykonawca prac geodezyjnych	BARTŁOMIEJ TYLKA GEODEZJA UL. OGRODOWA 73; 34-400 NOWY TARG REGON 369843468 NIP 735-277-66-48
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	RZG.66401.3256.2022.13756 14.07.2021 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Bartłomiej Tylka GEODEZJA UPRAWNIONY Numer świadectwa: 22754

Podhalańskie Przedsiębiorstwo
Komunalne Sp. z o.o.
Uzgodniono / Nie uzgodniono
Data: 01.06.2023. Podpis: [podpis]



KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ		Data: 12.2022	
tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com		Stadium: PB3	
Temat projektu: Budowa odwodnienia wraz z odtworzeniem nawierzchni ulicy Kościuszki w Białym Dunajcu		Skala: 1:500	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys.: 2	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność: inżynieria drogowa	
Projektant: mgr inż. Krystian Węgrzyn		Podpis: [podpis]	
Nr uprawnień: MAP/0031/PWBD/17		Data: 01.06.2023. Podpis: [podpis]	



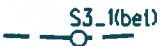


KTOWYCH

mlaru bezpośredniego



try od granic oraz innych obiektów

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

KANALIZACJA DESZCZOWA

-  kanał rurowy (z ozn. kierunku przepływu)
-  S3-1(PP) studnia polipropylenowa (PP) okrągła
-  S3-1(bet) studnia betonowa prefabrykowana okrągła
-  W1-10 wpust uliczny z koszem osadczym montowany na studzience ściekowej ø500mm z częścią osadinkową
-  x x x x usunięcie istn. elementów sieci kan. deszcz.

NAWIERZCHNIE DROGOWE

-  nawierzchnia bitumiczna jezdni
-  czteryścieżkowy (4) ściek z betonowej kostki brukowej o szer. 0,56m

POŚWIADCZA SIĘ ZA ZGODNOŚĆ
KOPII MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Z ORYGINAŁEM

dn. 21.06.2022

mgr inż. Krystian Węgrzyn
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierii drogowej
bez ograniczeń
nr ewid. MAP 0031/PWB/D/17

K. Węgrzyn



D-392.20 - Rozbudowa kan. deszcz. (odc. II)
* miejscowości B. Dąbajec - ul. Kosciuszki -
Błoniejski wylot do południ
D-392.20 - Rozbudowa kan. deszcz. (odc. II)
* miejscowości B. Dąbajec - ul. Kosciuszki -
POCZĄTEK

Jednostka ewidencyjna: I2I702_2 Biały Dunajec
 Obręb ewidencyjny: 020I Biały Dunajec
 układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" poludnik 7
 układ odniesienia wysokości: KRON86NH
 sekcja mapy: 7.1I0I.125.4.2; 7.1I0I.125.4.4; 7.109I.105.2.2
 dz.ewid.: 1249I
 data: 18.10.2021 r.
 RZG.6640.1.3256.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Powstała na podstawie mapy syl.-wys.w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego

LEGENDA:

Projekty ZUDP wkreślono linią przerywaną w kolorach branżowych - jeśli występują.

Granice działek ewidencyjnych nie ustalano w terenie.

Mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości większej niż 4 metry od granic oraz innych obiektów budowlanych w odległości większej niż 3 metry od granic działek.

