

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		GK-I.6640.665.2024
Miejscowość		Hołuczków
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	181706_2
	Nazwa	Tyrawa Wołoska
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	181706_2.0001
	Nazwa	Hołuczków
Skala mapy		1:500
Arkusz mapy	7.115.33.16.3.3	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	PL-2000/7
	Wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień:		28.03.2024 r.
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak
Data opracowania mapy:		04.04.2024 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
„INWEST-GEO” Sp. z o.o. 38-500 SANOK, ul. Kościuszki 31 tel. 753 688 866 KRS 0000708558 NIP 6871965258 REGON 368947295 Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych		mgr inż. Roman Śpiewak GEODETA UPRAWNIONY ipr. nr 2515 Główn. Urz. Geodezji i Kart. Hr. z zakresu 1, 2 Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych
OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA PRAC GEODEZYJNYCH Ja niżej podpisany posiadający uprawnienia nr 2515 oświadczam, iż prace zgłoszone Staroście Sanockiemu w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej pod numerem GK-I.6640.665.2024 uzyskały pozytywny wynik weryfikacji w dniu 03.04.2024r. pod numerem GK-I.6640.665.2024_25069 "Jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia." mgr inż. Roman Śpiewak GEODETA UPRAWNIONY ipr. nr 2515 Główn. Urz. Geodezji i Kart. Hr. z zakresu 1, 2 Imię nazwisko oraz nr uprawnień kierownika prac geodezyjnych		

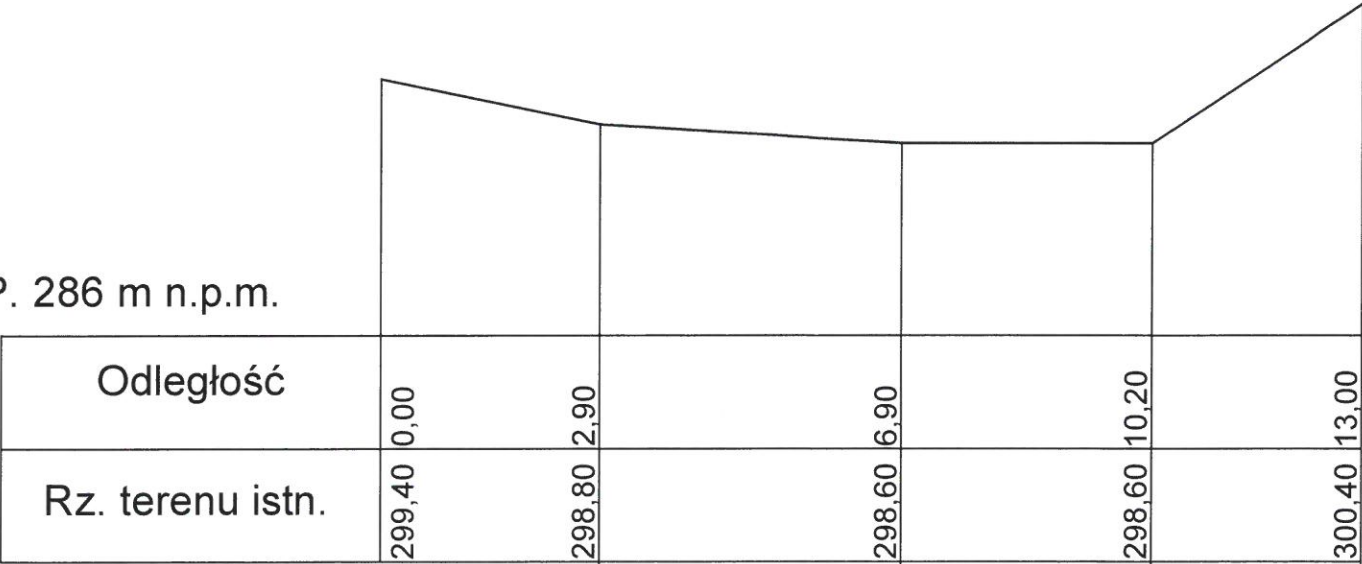
----- Działki będące w zasięgu zamierzonego korzystania z wód

- Płyty drogowe betonowe 3,0 m x 1,5 - szerokość przejazdu w korycie 4,5 m i długości 9,0 m, poza 3,0 m i długości odpowiednio 6,0 i 7,5 m
- umocnienie - wyrównanie dna potoku Tyrawa narzutem kamiennym z głazów 30 - 70 cm z zaklinowaniem na długości 5,0 m poniżej i powyżej przejazdu
- umocnienie - skarp potoku Tyrawa narzutem kamiennym o gr. 0,5 m z głazów 30 - 70 cm z zaklinowaniem na długości 5,0 m poniżej i powyżej przejazdu
- wyrównanie istniejącej podbudowy drogi - tłuczeń kamienny z zaklinowaniem klinem gr. warstwy do 30 cm - droga o szerokości 3,0 m i długości odpowiednio 36,0 m i 8,0 m

Przebudowa brodu na rzece Tyrawka w Siemuszowej

Zamawiający:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzozów ul. Moniuszki 25, 36-200 Brzozów	
Opracował:	mgr inż. Bartosz Kopczyk	
Plan sytuacyjny - mapa sytuacyjna wysokościowa z zasięgiem zamierzonego korzystania z wód		
Czerwiec 2024	A3 Format	1:500 Skala
		2 Nr rysunku

P.P. 286 m n.p.m.



Przebudowa brodu na rzece Tyrawka w Siemuszowej

Zamawiający: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Brzozów
ul. Moniuszki 25, 36-200 Brzozów

Opracował: mgr inż. Bartosz Kopczyk

Przekrój koryta wód płynących

Nazwa Rysunku

Czerwiec
2024

Data

A3

Format

1:100/100

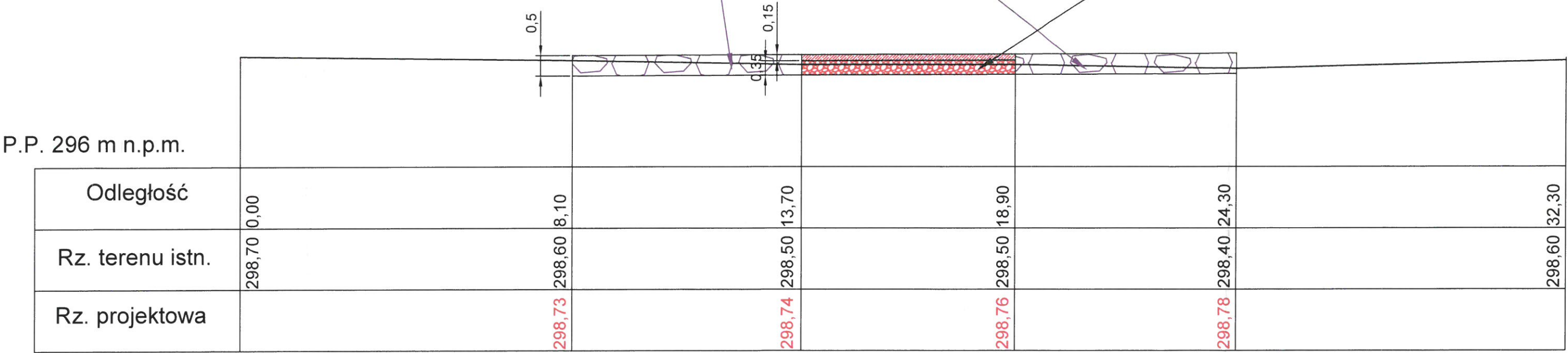
Skala

3

Nr rysunku

umocnienie - wyrównanie dna potoku
Tyrawa narzutem kamiennym z
głazów 30 - 70 cm z zaklinowaniem
na długości 5,0 m poniżej i powyżej przejazdu

Płyty drogowe betonowe 3,0 m x 1,5 m na warstwie wyrównawczej
z kruszywa łamanego - szerokość przejazdu w korycie 4,5 m
długości 9,0 m, poza 3,0 m i długości odpowiednio 6,0 i 7,5m



Przebudowa brodu na rzece Tyrawka w Siemuszowej

Zamawiający:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzozów ul. Moniuszki 25, 36-200 Brzozów	
Opracował:	mgr inż. Bartosz Kopczyk	

Przekrój podłużny urządzeń wodnych 1-1

Nazwa Rysunku	Czerwiec 2024	Format	A3	Skala	1:100/100	Nr rysunku	4-1
Data							


umocnienie - wyrównanie dna potoku
 Tyrawa narzutem kamiennym z
 głazów 30 - 70 cm z zaklinowaniem
 na długości 5,0 m poniżej i powyżej przejazdu

umocnienie - skarp potoku Tyrawa narzutem kamiennym
 o gr. 0,5 m z głazów 30 - 70 cm z zaklinowaniem
 na długości 5,0 m poniżej i powyżej przejazdu

P.P. 286 m n.p.m.

Odległość	0,00	2,80	6,80	9,70	11,30
Rz. terenu istn.	299,90	298,90	298,50	298,40	300,40
Rz. projektowa		298,78	298,78	298,78	

Przebudowa brodu na rzece Tyrawka w Siemuszowej

Zamawiający:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzozów ul. Moniuszki 25, 36-200 Brzozów	
Opracował:	mgr inż. Bartosz Kopczyk	

Przekrój poprzeczny urządzeń wodnych 2-2

Nazwa Rysunku	Czerwiec 2024	Format	A3	Skala	1:100/100	Nr rysunku	4-2
Data							

umocnienie - skarp potoku Tyrawa narzutem kamiennym
o gr. 0,5 m z głazów 30 - 70 cm z zaklinowaniem
na długości 5,0 m poniżej i powyżej przejazdu

umocnienie - wyrównanie dna potoku
Tyrawa narzutem kamiennym z
głazów 30 - 70 cm z zaklinowaniem
na długości 5,0 m poniżej i powyżej przejazdu

P.P. 286 m n.p.m.

Odległość	0,00	2,90	6,90	10,20	13,00
Rz. terenu istn.	299,40	298,80	298,60	298,60	300,40
Rz. projektowa		298,73	298,73	298,73	

Przebudowa brodu na rzece Tyrawka w Siemuszowej			
Zamawiający:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzozów ul. Moniuszki 25, 36-200 Brzozów		
Opracował:	mgr inż. Bartosz Kopczyk		
Przekrój poprzeczny urządzeń wodnych 3-3			
Nazwa Rysunku			
Czerwiec 2024	A3	1:100/100	4-3
Data	Format	Skala	Nr rysunku