



Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



- 0.1

W1

1

2

3

4

5

6

7

Oznaczenie punktu współrzędnych

Kierunek spływu wód

Objekt nr 732.3.28

Projektowany przepust na cieku Posiek

 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - rz. wlotu: 96,70 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 96,60 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 7,00 m

Zabezpieczenie koryta przed erozją na kamiennym na długości 5,0 m na wlocie przepustu i na wylocie na długości 5,0 m

 - frakcja kamienia: 15 - 25 cm
 - grubość warstwy: 30 cm

Stabilizacja umocnień kamiennych palis drewnianą

 - średnica pali: 12-14 cm
 - długość pali: 1,5 m

Zabezpieczenie dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki po obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej

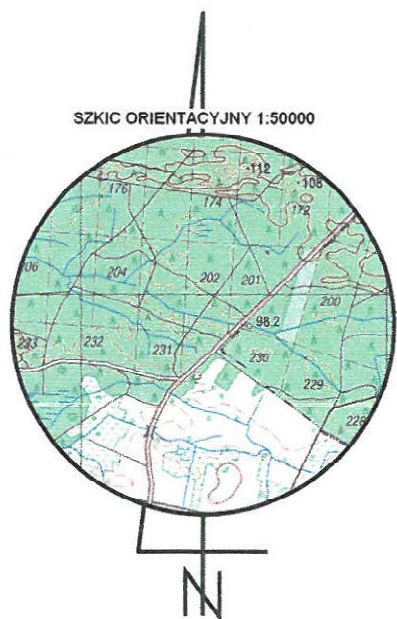
 - frakcja: 15-30 cm
 - grubość warstwy: 30 cm

Zabezpieczenie wlotu i wylotu przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej

 - frakcja: 15-20 cm
 - grubość warstwy: 20 cm

Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej

Istniejąca droga gruntowa



Posiadać za sie, ze niniejszy dokument zostal opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, ktorzych rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materialow panstwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzacy panstwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TRZEBNICKI
Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu - operatu technicznego	P.0220.204.1524
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materialow zasobu	19.06.2019
Imie, nazwisko i podpis osoby reprezentujacej organ	Z. STAROSTA

Oznaczenie punktu		Współrzedne	
		X	Y
W1		5702091.6821	6438186.9401
0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród			
Biurowisko: Instytut OZE Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce			
Inwestycja (Projekt nr SW732): „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy”			
Adres inwestycji: działka ew. nr 322/202, obręb 0038 Koniowo, gm. Trzebnica			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	<i>ABanaś</i>
mgr inż. Tomasz Kowalski		drogowa SWK/0129/POOD/10	<i>Ko?</i>
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktór Krajcarz		hydrotechniczna -	<i>W</i>
mgr inż. Sylwia Lisowska		hydrotechniczna -	<i>L</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	<i>psj</i>
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu obiekt 732.3.28 - przepust			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-19.1
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A4roll	Str: