

Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

1. **Objekt nr 732.2.24**
Projektowana zastawka drewniana na rowie leśnym
 - szerokość światła przelewu: 0,8 m
 - wysokość napełnienia: 0,70 m
 - rzędna dna: 94,0 m n.p.m.
 - rzędna napełnienia: 94,70 m n.p.m.
2. **Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym**na długości 2,0 m poniżej i 3,0 m powyżej zastawki
 - frakcja kamienia: 15-25 cm
 - grubość warstwy: 30 cm
3. **Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą**
 - średnica pali: 12-14 cm
 - długość pali: 1,5 m
4. **Zabezpieczenie dna na długości 2,0 m powyżej i 3,0 m poniżej zastawki** poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
 - frakcja: 15-30 cm
5. **Konserwacja istniejącego przepustu**
 - oczyszczenie i odmulnienie

[illegible]

Powsiadano się ze niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
 geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparte
 technicznie wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu
 geodezyjnego i kartograficznego












Oprac. prowadzący państwowy zasób
 geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
 operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji
 materiałów zasobu

Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej
 Państwo

STAROSTA PRZEWORSKI
 2018.05.29 15:26
 19.05.2019

Legenda:			
 numer ewidencyjny działki inwestycyjnej			
 granice działek ewidencyjnych			
 zakres MDCP			
 narzut kamienny			
 obbrukowanie kamieniem łupanym			
 palisada drewniana			
 odwiert geologiczny			
 kierunek spływu wód powierzchniowych			
A,B...D  linia rozgraniczająca teren inwestycji			
Zasięg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: AGN.6733.7.2019 z dnia 16.10.2019r.			
Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
 W1		5704971.4992	6436864.5910
0	10-2020	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród			
Biuro projektowe:			
Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce			
Inwestycja (Projekt nr SW732):			
Rozbiórka 15 przepustów, budowa 2 brodów, 12 brodów z progiem, 2 progów, 3 przepustów, 12 przepustów z piętnieniem, 7 zastawek oraz odbudowa 1 rowu melioracyjnego w ramach inwestycji pn. "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: dz. ewidencyjna nr 250/79 obręb 0017 Książęca Wieś gm. Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Sprawdzający:			
mgr inż. Mateusz Treła		hydrotechniczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktór Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu: obiekt 732.2.24 - zastawka			
Stadium: Projekt budowlany		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.1
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	10-2020	A3roll	