










Nie należy odmierzać 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.

<u>Legenda:</u>	
	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
	granice działek ewidencyjnych
	zakres MDKP
	palisada drewniana
	odwiert geologiczny
	narzut kamienny
	obrukowanie kamieniem łupanym
	kierunek spływu wód powierzchniowych
	A.B. D linia rozgraniczająca teren inwestycji

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5708829.2319	6427060.4817
W2	5708893.7320	6427087.4268

Investor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród
ul. Parkowa 4a
57-105 Żmigród



Rozbiórka 15 przepławów, budowa 2 brodów, 12 brodów z progiem, 2 progów, 3 przepławów, 12 przepławów z piętrzeniem, 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 Lasu Doliny Baryczy"

Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:		

Sprawdzający:	
---------------	--


Mateusz Trela	konstr.-bud. SWK/0062/PBkb/19	
mgr inż. Łukasz Kwaśniak	drogowa SWK/0147/P00D/12	

mgr inż. Wiktór Krajcarz	hydrauliczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrauliczna -	


Stadium: Projekt	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: DB-H-1 21
---------------------	----------------------------	---------------------------------

--	--	--	--

[illegible]

- 1) **Obiekt nr 732.9.2-a**
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rz. wlotu: 89,80 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 89,70 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 8,50 m
 - 8) **Obiekt nr 732.9.2-b**
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rz. wlotu: 89,90 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 89,80 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 6,2 m
 - 2) **Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 2,0 m powyżej zastawki i na wylocie przepustu na długości 5,0 m**
 - 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) **Projektowane piętrzenie za pomocą zastawki**
 - szerokość przelewu: 0,80 m
 - wysokość napelnienia: 0,40 m
 - rzędna dna: 89,80 m n.p.m.
 - rzędna napelnienia: 90,20 m n.p.m.
 - 5) **Zabezpieczenie skarpy kaszycami wykonanymi na miejscu z bali drewnianych Ø20 cm obustronnie ciosanych.**
Wnętri kaszyc wypełnione materiałem balastowym - glazy, kamienie, grunt rodzimy.
 - 6) **Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej**
 - 7) **Istniejąca droga gruntowa**
 - 9) **Projektowane piętrzenie za pomocą zastawki**
 - szerokość przelewu: 0,80 m
 - wysokość napelnienia: 0,30 m
 - rzędna dna: 89,90 m n.p.m.
 - rzędna napelnienia: 90,20 m n.p.m.
 - 10) **Zabezpieczenie wlotu i wylotu, dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej**
 - frakcja: 15-30 cm
-  zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędných

 zakres ewentualnego wyrównania terenu

 Zakreślenie idealnego wyrownania terena do istniejacych rzecznych

