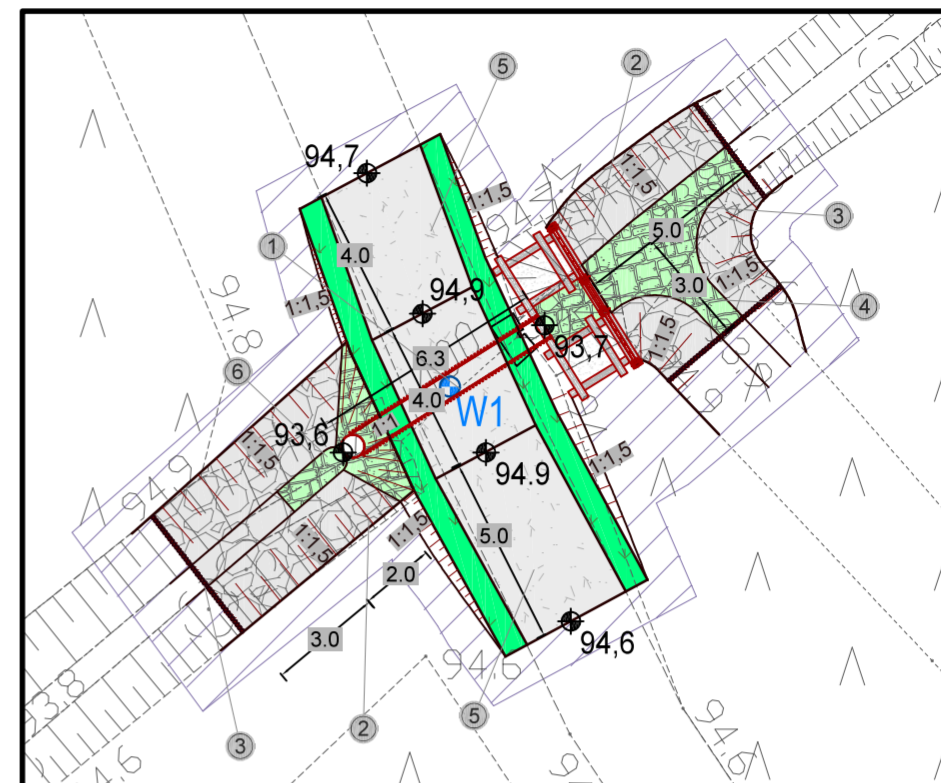
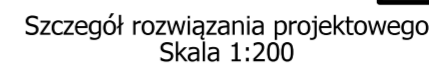


Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



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

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5712207 1576	6435930 1180

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):	<p>Budowa 3 progów drewnianych, 1 progu kamiennego, 5 zastawek drewnianych oraz rozbiórka i budowa 13 przepustów z pietrzeniem w ramach inwestycji pn.:</p> <p>„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 Łasy Doliny Baryczy”</p>
--------------------------------	--

Adres inwestycji:
dz. ewidencyjna nr 215 obręb 0051 Olsza
gm. Milicz, powiat milicki, woj. dolnośląskie

Projektant:	
-------------	--

Projektant:

mgr inż.	drogowa	
----------	---------	--

Tomasz Kowalski	SWK/0123/1555/18	
Sprawdzający:		

mgr inż. Mateusz Trela	SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud.
---------------------------	---------------------------------

	SWK/0062/PBKD/19	
mar inż	drogowa	

Asystenci Projektanta:		
napis initials	independent organization	

mgr. inż. Wiktor Krajcarz	-	
------------------------------	---	--

Nazwa rysunku:		
----------------	--	--

Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.1.20

Stadium:	Branža:	Nr rysunku:
----------	---------	-------------

Skala:	Data:	Format:	Str:
--------	-------	---------	------

- 1) Obiekt nr 732.1.20
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - rz. wlotu: 93,70 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 93,60 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 6,30 m
- 2) Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 3,0 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: 0,90 m
 - rzędna dna: 93,70 m n.p.m.
 - rzędna napelnienia: 94,60 m n.p.m.
- 5) Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej
- 6) Zabezpieczenie wlotu i wylotu oraz dna powyżej i poniżej przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
 - frakcja: 15-30 cm
 - grubość warstwy: 30 cm

 zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

[illegible]

Legenda :

ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu-operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu 17. 06. 2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Z up. STAROSTY
Monika Furkał
główny specjalista

•