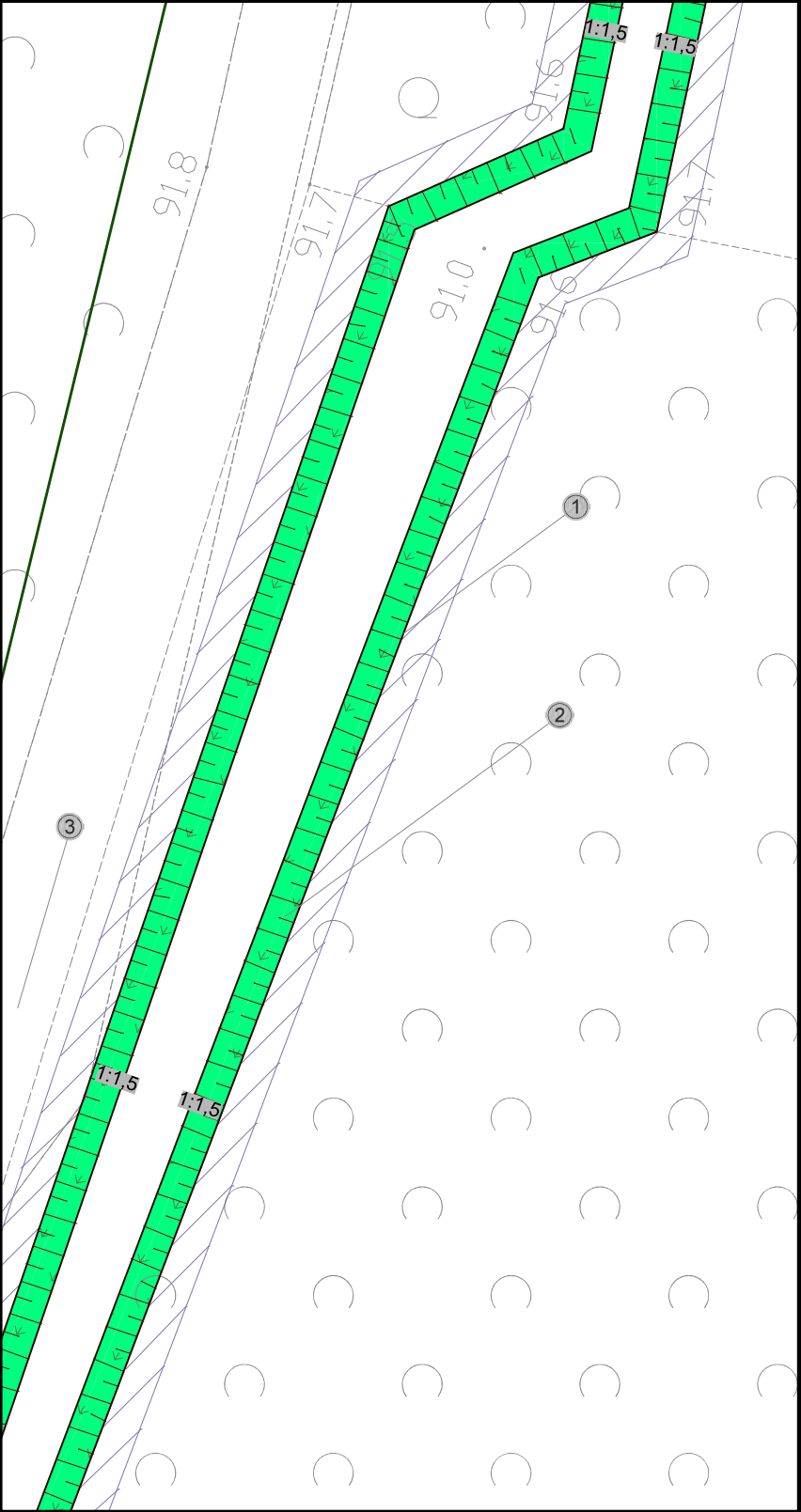



Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200

1. Obiekt nr 732.6.14
Odbudowa rowu melioracyjnego na długości 268,0 m:
- wyprofilowanie koryta z nadaniem trapezowego kształtu o nachyleniu skarp 1:1,5 oraz szerokości w dnio min. 0,6 m
 2. Obwies skarp powyżej zwierciadła wody mieszanką traw
 3. Istniejąca droga gruntowa
 4. Konservacja istniejącego przepustu
- oczyszczenie i odmulenie
-  Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

[illegible]

Legenda:

— numer ewidencyjny dzialki inwestycyjnej
— granice dzialek ewidencyjnych
— zakres MOPC
— granice geologiczne
— kierunek spływu wód powierzchniowych

A, B, D linia rozgraniczająca teren inwestycji

Zesieg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o udzieleniu lokalizacji oraz publicznego skonu: AGN.6733.7.019 z dnia 16.10.2019 r.

Oznaczenie punktu		X	Y
W1	5709230.8574	6432296.8754	
W2	5709299.8764	6432154.4082	

Nr. rew.	Data	Opis zmian
0	11-20-2020	Wydanie pierwsze rysunku

Inwestor:
Partiowske Gospodarstwo Leśne Lasy Partiowske Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród
 Nazwa projektu:
OZPE OZP z p. z o. o. ul. Skrajna 1A, 25-650 Kielce

Institut
oze

Inwestycja (rozprawa):
Rozbudowa 15 przepustów, budowa 2 brodzików, 12 brodzików z przegrodą, 2 przegrody, 3 przepustów, 12 przepustów z przegrodami, 7 mostów z przegrodami i rowu melioracyjnego w ramach inwestycji. Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejącego systemu melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnej oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne i gospodarkę wodną w ramach Kompleksu Promocyjnego Lasu Dęsiny Baryczny

Adres inwestycji:
 dz. ewidencyjny nr 373/2 z obręb 0032 Nieogarda gm. Żmigród, powiat zamojski, woj. dolnośląskie

Imię i nazwisko	Branda	Podpis
Projektant: mgr inż. Anita Banas Sprawozdawca: mgr inż. Mateusz Trela	hydrotechniczna SWM/0003/PBH/19 hydrotechniczna SWM/0003/PBH/19 konst. ust. SWM/0003/PBH/19	
Asystent Projektanta: mgr inż. Wiktor Krajcarz mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna hydrotechniczna -	

Nazwa rysunku:
Projekt Zagospodarowania Terenu: obiekt 732.6.14 -row melioracyjny

Stadium Projektu	Branda	Nr rysunku
Projekt budowlany	hydrotechniczna	PB-H-1.10

Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	11-20-2020	A3rol	