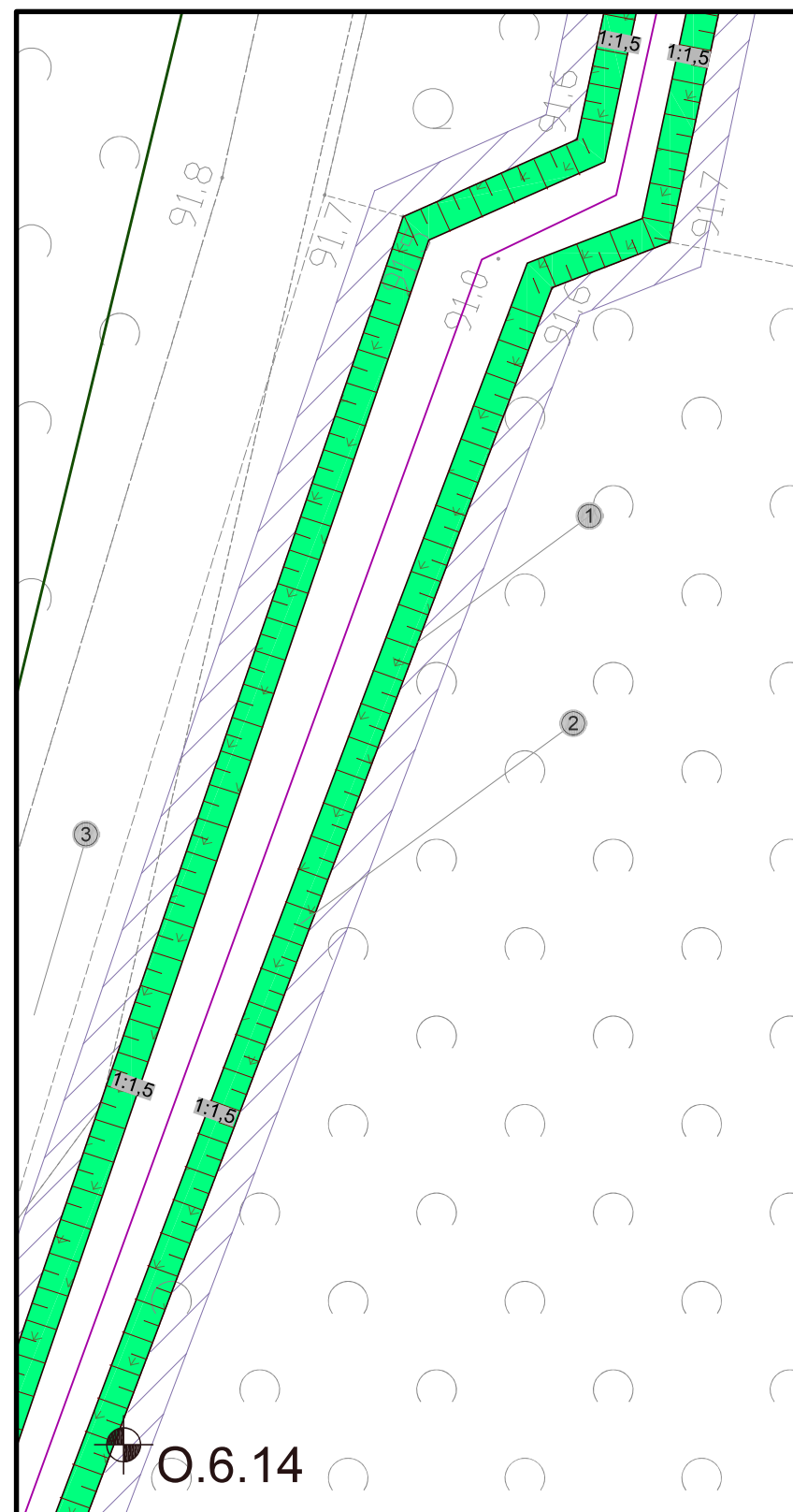











Uwagi:	
1.	Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przyswojony, używany lub odpustyony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.






Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



Legenda:

- | | |
|---|--|
|  | Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych |
|  | Obsiew skarp mieszanką traw |
|  | Numer ewidencyjny działki inwestycyjnej |
|  | Granice działek ewidencyjnych |
|  | Linia rozgraniczająca teren inwestycyjny |
|  | Oznaczenie odwiertu geologicznego |
|  | Oznaczenie punktu współrzędnych |
|  | Kierunek spływu wody |
|  | Oznaczenie profilu terenu |

1. **Objekt 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 dnle min. 0,6 m
2. **Objaw skarp powyżej zwierciadła wody mieszanką traw**
3. **Istniejąca droga gruntowa**
4. **Konservacja istniejącego przepustu**
 - oczyszczanie i odmulnienie

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
	X	Y	
1	5709209.8574	6432296.8754	
2	5709025.8754	6432154.4082	
0	-02-0221	Widoczność pierwotnej punktacji.	
Nr ewid.	Data	Opis zmian	
Inwestor: Wykonawca: Wykonawca Zaświadczenie Gospodartwa Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4A 55-140 Żmigród			
			
Instytut OZE Sp. z o.o.			
ul. Skrajna 41A, 25-600 Kielce		OZE	
Inwestycja (Projekt nr SW732):			
<p>"Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do polszenia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Chronologicznego Lasu Żywej Barćy"</p>			
Adres inwestycji:			
ul. ewidencyjna nr 373/2 obręb 0032 Niezgodna gm. Żmigród, powiat trebnicki, woj. łódzkie			
Imię i nazwisko	Branda, nr upr.	Podpis	
Projektant:			
mgr inż. Anita Bańas	hydrotechniczna SWK0706/P19		
Kierownik Projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna		
mgr inż. Sylwia Lisowska	hydrotechniczna		
mgr inż. Barbara Jakubczyk			
Nazwa rysunku:			
Projekt Zagospodarowania Terenu: obiekt 732.6.14 - rów melioracyjny			
Stadium:	Branda:	Nr rysunku:	
Projekt wykonawcy	hydrotechniczna	PW-H-50.1	
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	02-02-2021	A3rol	

[illegible]

Pozwalać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartoграфических, których rezultaty zamieścił zespół techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartoграфического.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartoграфический	STARETA PRZEBÓR
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu opartu technicznego	0.0220.2018.152
Data wpisania opartu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19. 06. 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby (reprezentującej organ)	

ATWA-GEO GEODEZJA
Artur Nowak
Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica
tel. 807 464 885
NIP 8991305809, REGON 022482430

GEODETA UPRAWNIONY
Inż. Artur Nowak
Nr zaświadczenia 16884
Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica
Kom. 507 464 885 e-mail: art-now@o2.pl