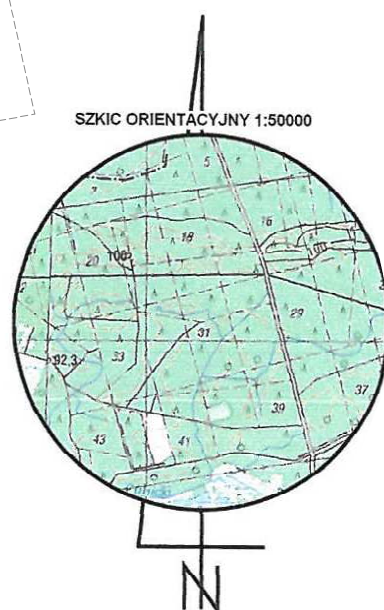
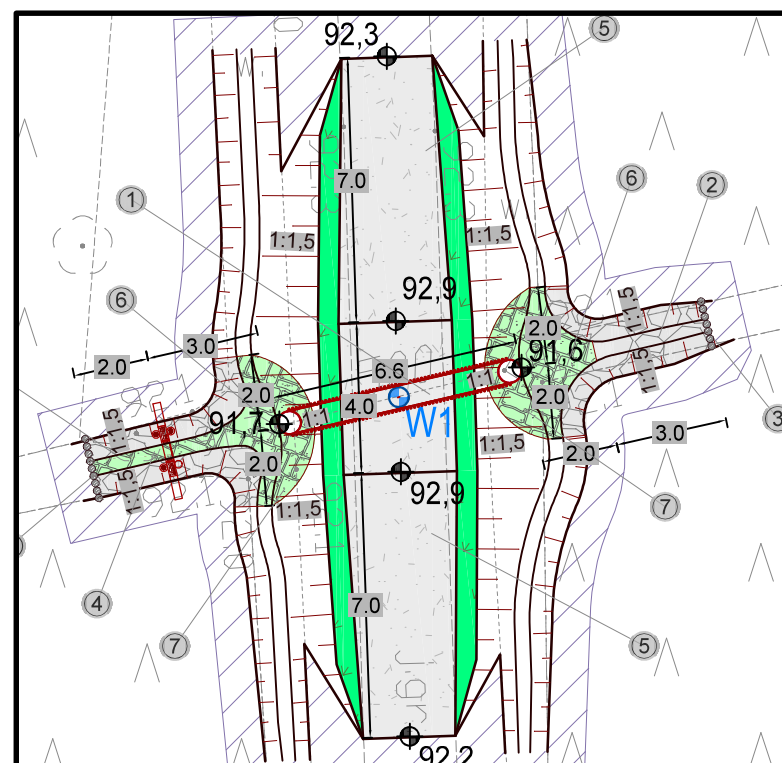


Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		ARKUSZ 3 (38)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GCM-PODGÓR.6640.1056.2018	
Miejscowość		Wilkowo	Nr 732.6.4
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021303_5	
	nazwa	Miłcz	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	021303_5.0052	
	nazwa	Wilkowo	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL2000/6	
	wysokości	PL -KRON 86-NH	
Oznaczenie granic obszaru układowizacji		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
Mapa została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi			
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjny gruntów i budynków		brak	
Mapa w poszcie oznaczonym linią przerywaną aktualna na dzień 22.12.2018r.			

ATWA-GEO GEODEZJA
Artur Nowak
 Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica
 tel. 607 464 885
NIP 8991305809, REGON 022482430

Nazwa/firma i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

GEODETA UPRAWNIENY
 Inż. Artur Nowak
 Nr uprawnień: 19464
 Lp. 10401
 Kom. 607 464 885, 607 464 885-2 p












Inż. i nazwisko uprawnienia oraz data i podpis geodety uprawniającego do opracowania mapy







Legenda:

- 1) Obiekt nr 732.6.4
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - rz. wlotu: 91,70 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 91,60 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 6,60 m
- 2) Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 2,0 m powyżej i 3,0 m poniżej progu 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: 10-12 cm
 - długość pali: 1,5 m
- 4) Projektowane piętrzenie za pomocą progu drewnianego
 - szerokość przelewu: 0,6 m
 - wysokość napęlnienia: 0,20 m
 - rzędna dna: 91,70 m n.p.m.
 - rzędna napęlnienia: 91,90 m n.p.m.
- 5) Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej
- 6) Zabezpieczenie dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
 - frakcja: 15-30 cm
 - grubość warstwy: 30 cm
- 7) Zabezpieczenie wylotu przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
 - frakcja: 15-20 cm
 - grubość warstwy: 20 cm
- 8) Istniejąca droga gruntowa

- Uwagi:**
1. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 2. 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.
 3. Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

Legenda:

- | | |
|---|--|
|  | Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych |
|  | Zabezpieczenie przed erozją narzutem kamiennym |
|  | Obrukowanie kamieniem łupanym układanym na zaprawie cementowej |
|  | Stabilizacja nawierzchni drogowej kruszywem |
|  | Obsiew skarp mieszanką traw |
|  | Palisada drewniana |
| <div style="display: inline-block; border: 1px solid green; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">555</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid green; padding: 2px 10px;">548</div> | Numer ewidencyjny działki inwestycyjnej |
|  | Granice działek ewidencyjnych |
|  | Linia rozgraniczająca teren inwestycji |
|  | Oznaczenie odwiertu geologicznego |
|  | Oznaczenie punktu współrzędnych |
|  | Kierunek sółwywu wód |

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
W1		5712344.2520	6431637.3650
0	02-2021	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		 Instytut oze	
Inwestycja (Projekt nr SW732):			
„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 152/31 obręb 0052 Wilkowo gm. Milicz, powiat milicki, woj. dolnośląskie			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banas		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
mgr inż. Tomasz Kowalski		drogowa SWK/0129/POOD/10	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylvia Lisowska		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku:			
Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.6.4			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-46.1
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A3roll	Str: