

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.



555 548

Granice działek ewidencyjnych

____ A,B...n ____ Linia rozgraniczająca teren inwestycji

 0.1 Oznaczenie odwiertu geologicznego

 W1 Oznaczenie punktu współrzędnych

 Kierunek spływu wód

Inwestor:
 Państwowe Gospodarstwo Leśne
 Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród
 ul. Parkowa 4a
 55-140 Żmigród

Inwestycja (Projekt nr SW732):

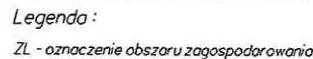
Adres inwestycji:
dz. ewidencyjna nr 149/34 obręb 0052 Wilkowo
gm. Milicz, powiat milicki, woj. dolnośląskie

Projektant:		
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	<i>ABanaś</i>
mgr inż. Tomasz Kowalski	drogowa SWK/0129/POOD/10	<i>Koło</i>

Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylvia Lisowska	hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.6.6

Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	02-2021	A3roll	



Poświadczam się, 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

IMIĘ, NAZWISKO I PODPIS OSOBY REPREZENTUJĄCEJ ORGAN

STAROSTA MILICKI

P0213.2019. 495

17. 06. 2019

7 up. STAROSTA

Monika Furk
główny specjalista

1. Obiekt nr 732.6.6
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - rz. wlotu: 91,00 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 90,90 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 7,00 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: 12-14 cm
 - długość pali: 1,5 m

- 4 Projektowane piętrzenie za pomocą progu drewnianego
 - szerokość przelewu: 1,00 m
 - wysokość napętnienia: 0,30 m
 - rzędna dna: 91,00 m n.p.m.
 - rzędna napętnienia: 91,30 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