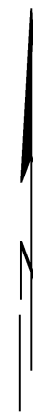



Uwagi:

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.



<p>Wznowienie i skanowanie niniejszego dokumentu zostało opracowane w wyniku prac planowych z karteotekich, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów pamiątkowego zasobu geologicznego i karteograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący jednostkę zasobu geologicznego i karteograficznego</p>	<p>STAROSTA TRZEBNICKI</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu geologicznego i karteograficznego</p>	<p>ROZP. 249. 1529</p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji pamiątkowego zasobu</p>	<p>19. 06. 2019</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p></p>

- | | |
|---|--|
| <p>1) Obiekt nr 732.10.13
Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej z funkcją progu na cieku Dopływ spod Garbców:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbiórka istniejącego przepustu - szerokość korony brodu: 4,0 m - długość brodu ok. 18,0 m - wysokość progu: 0,20 m - rzędna dna: 93,70 m n.p.m. - rzędna napelnienia: 93,90 m n.p.m. | <p>4) Zabezpieczenie dna i skarp przed erozją narzutem kamiennym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakcja kamienia: 15 - 25 cm - grubość warstwy: 30 cm |
| <p>2) Głazy kamienne frakcji 30-50 cm stabilizujące najazd na bród</p> | <p>5) Nawierzchnia brodu z kamienia łupanego brukowanego o kubicznym kształcie i krawędzi ok. 20 cm</p> |
| <p>3) Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą</p> <ul style="list-style-type: none"> - średnica pali: 12-14 cm - długość pali: 1,5 m | <p>6) Wykonanie najazdu na bród w dowiązaniu do istniejącej drogi gruntowej</p> |
| | <p>7) Istniejąca droga gruntowa</p> |
| <p>Legenda:</p> | |
| |  Zakres ewentualnego wyrównania |

An aerial photograph showing a residential neighborhood with a grid of streets. House numbers are visible on many of the buildings. The streets are labeled with names like '1st St', '2nd St', '3rd St', '4th St', '5th St', '6th St', '7th St', '8th St', '9th St', '10th St', '11th St', '12th St', '13th St', '14th St', '15th St', '16th St', '17th St', '18th St', '19th St', '20th St', '21st St', '22nd St', '23rd St', '24th St', '25th St', '26th St', '27th St', '28th St', '29th St', '30th St', '31st St', '32nd St', '33rd St', '34th St', '35th St', '36th St', '37th St', '38th St', '39th St', '40th St', '41st St', '42nd St', '43rd St', '44th St', '45th St', '46th St', '47th St', '48th St', '49th St', '50th St'. The houses are mostly two-story buildings with light-colored roofs. The streets are paved and have white lines. The overall layout is a typical urban grid.

555 548

— A,B...n —

0.1

W1

Zakres ewentualnego wyrównania
terenu do istniejących rzędnych

Zabezpieczenie przed erozją narzutem kamiennym

Nawierzchnia z kamienia łupanego
brukowanego o kształcie kubicznym

Stabilizacja nawierzchni drogowej kruszywem

Obsiew skarp mieszanką traw

Palisada drewniana

Numer ewidencyjny działki inwestycyjnej






Granice działek ewidencyjnych

Linia rozgraniczająca teren inwestycji

Oznaczenie odwiertu geologicznego

Oznaczenie punktu współrzędnych

Kierunek spływu wody

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
📍 W1		5715508.3946	6422822.2233
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			
Biurowisko projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce		 	
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: działka ew. nr 320/273 obręb 0006 Dębno, gm. Żmigród			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Anita Banaś			
		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktór Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylvia Lisowska		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu obiekt 732.10.13 - bród z progami			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-70.1
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A3roll	Str: