

1. **Objekt nr 732.11.44**  
**Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej z funkcją progu na rowie leśnym:**  
- szerokość korony brodu: 4,0 m  
- długość brodu ok. 30,2 m  
- wysokość progu: 0,20 m  
- rzędna dna: 86,20 m n.p.m.  
- rzędna napełnienia: 86,40 m n.p.m.

8 Obiekt nr 732.11.46  
Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej  
z funkcją progu na rowie leśnym:  
- szerokość korony brodu: 4,0 m  
- długość brodu ok. 8,0 m  
- wysokość progu: 0,20 m  
- rzędna dna: 86,20 m n.p.m.  
- rzędna napętnienia: 86,40 m n.p.m.

2) Głazy kamienne frakcji 30-60 cm stabilizujące najazd na bród


3 Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą  
drewnianą  
- średnica pali: 12-14 cm

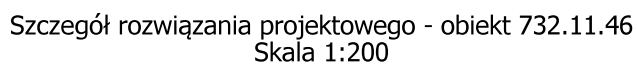
- długość pali: 1,5 m
- 4 Zabezpieczenie skarp i dna koryta przed erozją narzutem kamiennym:
  - frakcja kamienia: 15 - 25 cm
  - grubość warstwy: 30 cm

5 Nawierzchnia brodu z kamienia łupanego brukowanego o kubicznym kształcie i krawędzi ok. 20 cm

6 Wykonanie najazdu na bród w dowiązaniu do istniejącej drogi gruntowej

7 Istniejąca droga gruntowa

 Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych



Prowadzący jest to niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STARSZA TREBNIKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0220.2014.1524
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19.06.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	inż. STARSZA

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

<b>Legenda:</b>			
	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej		
	granice działek ewidencyjnych		
	zakres MDCP		
	narzut kamieny		
	obrukowanie kamieniem łupanym		
	palisada drewniana		
	odwiert geologiczny		
	kierunek spływu wód powierzchniowych		
<b>A.B.D</b>	linia rozgraniczająca teren inwestycji		
<p>Zasieg oddziaływania inwestycji jest zgodny z zapisami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego obrębu geodezyjnego Garbca, uchwalonego uchwałą Nr 99/XII/03 Rady Miejskiej w Zimrodzie z dnia 18.12.2003r., zmieniona uchwałą Nr 118/XV/04 Rady Miejskiej w Zimrodzie z dnia 04.03.2004r., oraz uchwałą Nr XXXVIII/285/10 Rady Miejskiej w Zimrodzie z dnia 09.07.2010r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu Geodezyjnego Garbca, która ogłoszona została w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 207 poz. 3207 z dn. 05.11.2010r.</p>			
Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
		5708021.4042	6421442.0855
		5707938.3295	6421477.4681
0	11-2020	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
<p>Inwestor:  Państwowe Gospodarstwo Leśne  Lasy Państwowe Nadleśnictwo Zimród  ul. Parkowa 4a  55-140 Zimród</p>			
Biuro projektowe:		<b>Instytut OZE</b> ul. Skrajnia 41A, 25-650 Kielce	
<p>Inwestycja (Projekt nr SW732):  Rozbiórka 15 przepustów, budowa 2 brodzów, 12 brodzów z progiem, 2 progi, 3 przepustów, 12 przepustów z piętrzeniem, 7 zastawek oraz ciekłowa 1 rowu melioracyjnej w ramach inwestycji pn. "Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz zniwielanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Gospodarstwa Promocyjnego Łasy Doliny Baryczy"</p>			
<p>Adres inwestycji:  dz. ewidencyjna nr 363/340 obręb 0008 Garbce  gm. Zimród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie</p>			
Imię i nazwisko		Branza, nr upr.	Podpis
<p>Projektant:  mgr inż.  <b>Anita Banas</b>  Sprawdzający:  mgr inż.  <b>Mateusz Trela</b></p>			
		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
		hydrotechniczna SWK/0089/PBH/19 konst.-bud. SWK/0062/PBK2/19	
<p>Asystent Projektanta:  mgr inż.  <b>Wiktór Krajcarz</b>  mgr inż.  <b>Barbara Jakubczyk</b></p>			
		hydrotechniczna -	
		hydrotechniczna -	
<p>Nazwa rysunku:  Projekt Zagospodarowania Terenu  obiekt 732.11.44 - bród z progiem  obiekt 732.11.46 - bród z progiem</p>			
Stadium: projekt budowlany		Branza: hydrotechniczna	Nr rysunku: <b>PB-H-1.35</b>
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	11-2020	A2roll	