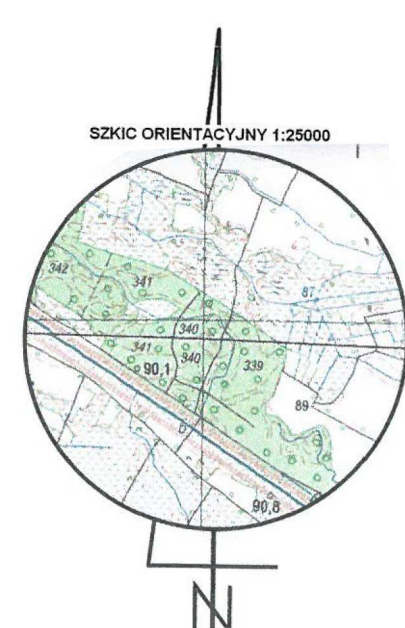


Szczegół rozwiązania projektowego - obiekt 732.11.44
Skala 1:200



MAPA DO CELÓW OBYWASZCZYCH		Aktus 30 (45)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKX.6940.27D.2018
Miejscowość	Garbce	Nr 732/PL44-46
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	02mgoe_5 Zimogrd
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	0008 Garbce
Skala mapy	1:500	
Nazwa ulodoku współrzędnych	przebiegających płaszczyk	PL2000/6
współrzędnych	wysokości	PL-KRONR6-HH
Oznaczenie granic obszaru arkusza kadastrowego		
Mapa została wykonana bez ustalania gruntuów obciążonych służebnościami gruntowymi		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujętowany w bazie danych jednolitych gruntuów budowlanych		brok
Mapa w pospieczonym linij przezywona do kadastrowo 27.02.2019:		
ATWA-GEO GEODEZA Artur Nowak Lgota 74 b, 65-130 Třebniza tel. 607 464 805 NIP 8991305809, REGON 022482430		GEODETA UPRAWNIENY inż. Artur Nowak Nr zawodowy: 19454 Lgota 74 b, 65-130 Třebniza Kom. 607 464 805 e-mail: art-n@wp.pl
Nazewnictwo i rozpoznanie użytków oraz detali i poglądów czołowych		Inżynierstwo i uprawnień oraz detali podglądów geometrycznych i składowych

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczne wpisany do ewidencji materiałów kartograficznych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA TŁUMACZÓW</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego</p>	<p>00225 2019.158</p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>19.06.2019</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>ST. KAPOST INSEKTOR HELENA KIKUL</p>

Szczegół rozwiązania projektowego - obiekt 732.11.46
Skala 1:200




- ① Obiekt nr 732.11.44
Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej z funkcją progę na rowie leśnym:
 - szerokość korony brodu: 4,0 m
 - długość brodu ok. 30,2 m
 - wysokość progę: 0,20 m
 - rzędna dna: 86,20 m n.p.m.
 - rzędna napienienia: 86,40 m n.p.m.
- ② Rzędna kamiennej frakcji 30-60 cm stabilizujące najeżazd 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 kubickim kształcie i krawędzi ok. 20 cm
- ⑥ Wykonanie najeżazu na bród w dowiązaniu do istniejącej drogi gruntowej
- ⑦ Istniejąca droga gruntowa
- ⑧ Obiekt nr 732.11.46
Projektowany bród kamienny w ramie drewnianej z funkcją progę na rowie leśnym:
 - szerokość korony brodu: 4,0 m
 - długość brodu ok. 8,0 m
 - wysokość progę: 0,20 m
 - rzędna dna: 86,20 m n.p.m.
 - rzędna napienienia: 86,40 m n.p.m.

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
W1		5708021.4042	6421442.0855
W2		5707938.3295	6421477.4681
0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	













Investor:
Państwo Gospodarstwo Leśne
Lasu Państwowe Nadleśnictwo Żmigród
 ul. Parkowa 4a
 55-140 Żmigród

Biuro projektowe:
Instytut OZE Sp. z o.o.
 ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Instytucja (Projekt nr SW732):



<p>"Zwieszenie 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 Lasu Doliny Baryczy"</p>			
<p>Adres inwestycji:</p> <p>dz. ewidencyjna nr 363/340 obręb 0008 Garbce gm. Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie</p>			
Imię i nazwisko		Branza, nr upr.	Podpis
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Anita Banaś</p> <p>Asystent Projektanta:</p> <p>mgr inż. Wiktór Krąjczak</p> <p>mgr inż. Sylwia Lisowska</p> <p>mgr inż. Barbara Jakubczyk</p>		<p>hydrotechniczna SWK/00/79/PBH/19</p> <p>hydrotechniczna -</p> <p>hydrotechniczna -</p> <p>hydrotechniczna -</p>	<p><i>Abanaś</i></p> <p><i>Wiktór</i></p> <p><i>SL</i></p> <p><i>Poj</i></p>
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Projekt Zagospodarowania Terenu obiekt 732.11.44 - bród z progiem obiekt 732.11.46 - bród z progiem</p>			
Stadium: Projekt wykonawczy	Branza: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-79.1	
Skala: 1:500	Data: 02-2021	Format: A2roll	Str:

- ### Legenda:
- | | |
|---|--|
|  | Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędných |
|  | Zabezpieczenie przed erozją narzutem kamiennym |
|  | Nawierzchnia z kamienia łupanego brukowanego o kształcie kubicznym |
|  | Stabilizacja nawierzchni drogowej kruszywem |
|  | Obsiew skarp maszynką traw |
|  | Umocnienie najazdów głazami kamiennymi |
|  | 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 ujęciowego |
|  | Kierunek spływu wód |