

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ 5 (38)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGM-PODGIK.6640.1056.2018
Miejscowość:		Wilkowo Nr 732.6.2-a
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021303_5
	nazwa	Milicz
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 aktualizacji		
Mapa została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Mapa w posie oznaczonym linią przerywaną aktualna na dzień 22.12.2018r.		
<div><div>ATWA - GEO GEODEZJA</div><div>Artur Nowak</div><div>Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica</div><div>tel. 607 464 885</div><div>NIP 8991305809, REGON 022482430</div></div> <div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>imię: Artur Nowak</div><div>Nr zażyczenia: 19464</div><div>Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica</div><div>Kom: 607 464 885 e.p@atwa-geo.pl</div></div>		
<div>Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</div> <div>imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawniającego do opracowania mapy</div>		

Legenda :

ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania

- 1

Obiekt nr 732.6.2-a
Projektowana zastawka drewniana na rowie leśnym
- szerokość światła przelewu: 0,80 m
- wysokość napelnienia: 0,80 m
- rzędna dna: 92,10 m n.p.m.
- rzędna napelnienia: 92,90 m n.p.m.
- 2


Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym w na długości 3,0 m poniżej i 2,0 m powyżej zastawki
- frakcja kamienia: 15 - 25 cm
- grubość warstwy: 30 cm
- 3

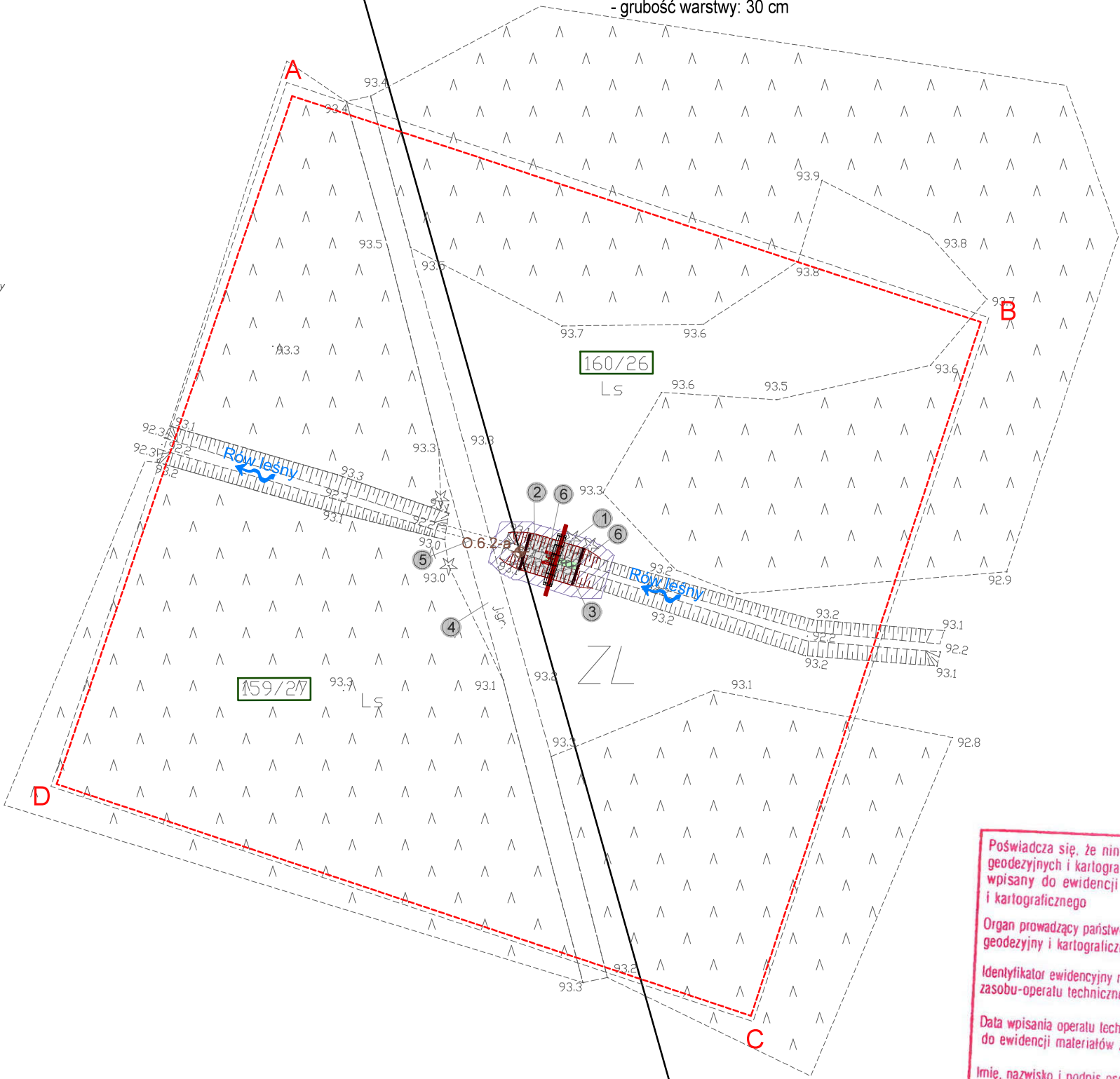
Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą
- średnica pali: 12-14 cm
- długość pali: 1,5 m
- 4

Istniejąca droga gruntowa
- 5

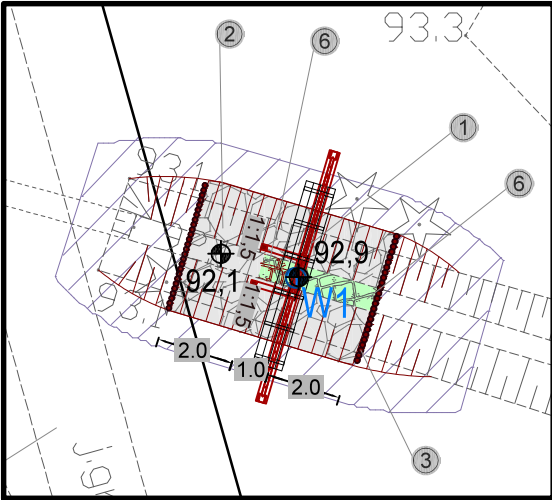
Konserwacja istniejącego przepustu - oczyszczenie i odmulenie
- 6

Zabezpieczenie dna na długości 2,0 m powyżej i 1,0 m poniżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
- frakcja: 15-30 cm
- grubość warstwy: 30 cm

 zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych



Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



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

Poświadczam, 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

P.0213.2019. 495

17. 06. 2019

Z up. STAROSTY

Monika Furkał

główny specjalista

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: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Legenda:

28111

numer ewidencyjny działki inwestycyjnej

—

granice działek ewidencyjnych

zakres MDCP

•••••

palisada drewniana

•

odwiert geologiczny

•

narzut kamienny

•

obrukowanie kamieniem łupanym

→

kierunek spływu wód powierzchniowych

A,B...D

linia rozgraniczająca teren inwestycji

Zasięg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: PP.6733.7.2019 z dnia 08.10.2019r.

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5712509.0046	6433037.5167

0	10-2020	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

Inwestycja (Projekt nr SW732):

Budowa 3 progów drewnianych, 1 progu kamiennego, 5 zastawek drewnianych oraz rozbiórka i budowa 13 przepustów z piętrzeniem w ramach inwestycji pn.: „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 159/27, 160/26 obręb 0052 Wilkowo gm. Milicz, powiat milicki, woj. dolnośląskie

Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
-----------------	-----------------	--------

Projektant:

mgr inż. Anita Banaś

hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19

Sprawdzający:

mgr inż. Mateusz Trela

hydrotechniczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19

Asystenci Projektanta:

mgr inż. Wiktor Krajcarz

hydrotechniczna -

mgr inż. Ewa Woś

hydrotechniczna -

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.6.2-a

Stadium:	Branża:	Nr rysunku:	
Projekt budowlany	hydrotechniczna	PB-H-1.18	
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	10-2020	A3roll	