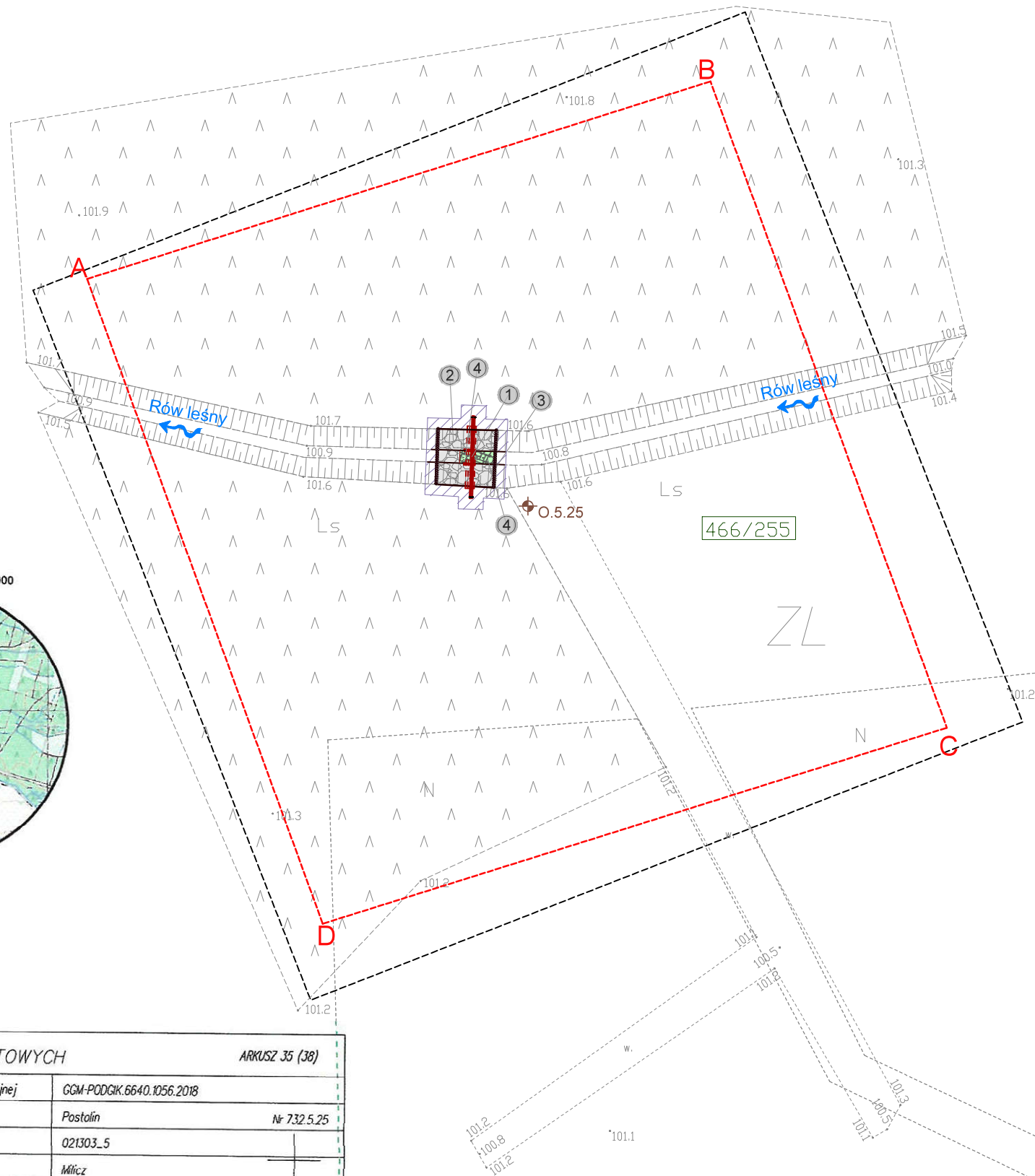


Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Figure 1 is a plan view diagram of a rectangular structure, likely a foundation or pile cap. The structure is 2.0m wide and 1.0m deep. It features a central vertical pile (red) and a horizontal pile (blue). The structure is surrounded by a 1.15m wide area. The diagram is labeled with dimensions and numbers 1, 2, 3, 4.

[illegible]

Legenda:

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

P.0213.2019. 495


17. 06. 2019













STAROSTY

Monika Furkała
 główny specjalista

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

- 1) Obiekt nr 732.5.25
Projektowana zastawka drewniana na rowie leśnym
 - szerokość przelewu: 1,00 m
 - wysokość napełnienia: 0,50 m
 - rzędna dna: 100,80 m n.p.m.
 - rzędna napełnienia: 101,30 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) 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 warstw: 30 cm

 zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

Legenda:			
 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 wypisem i wyrysem z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, podpętego uchwałą nr XXX/192/2016 z dnia 29 września 2016 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego poz. 4763 z dnia 26 października 2016r.			
Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
		5700164.4347	6440466.2824
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 466/255 obręb 0011 Postolin 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. Wiktór Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Ewa Woś		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.5.25			
Stadium: Projekt budowlany		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.15
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	10-2020	A3roll	