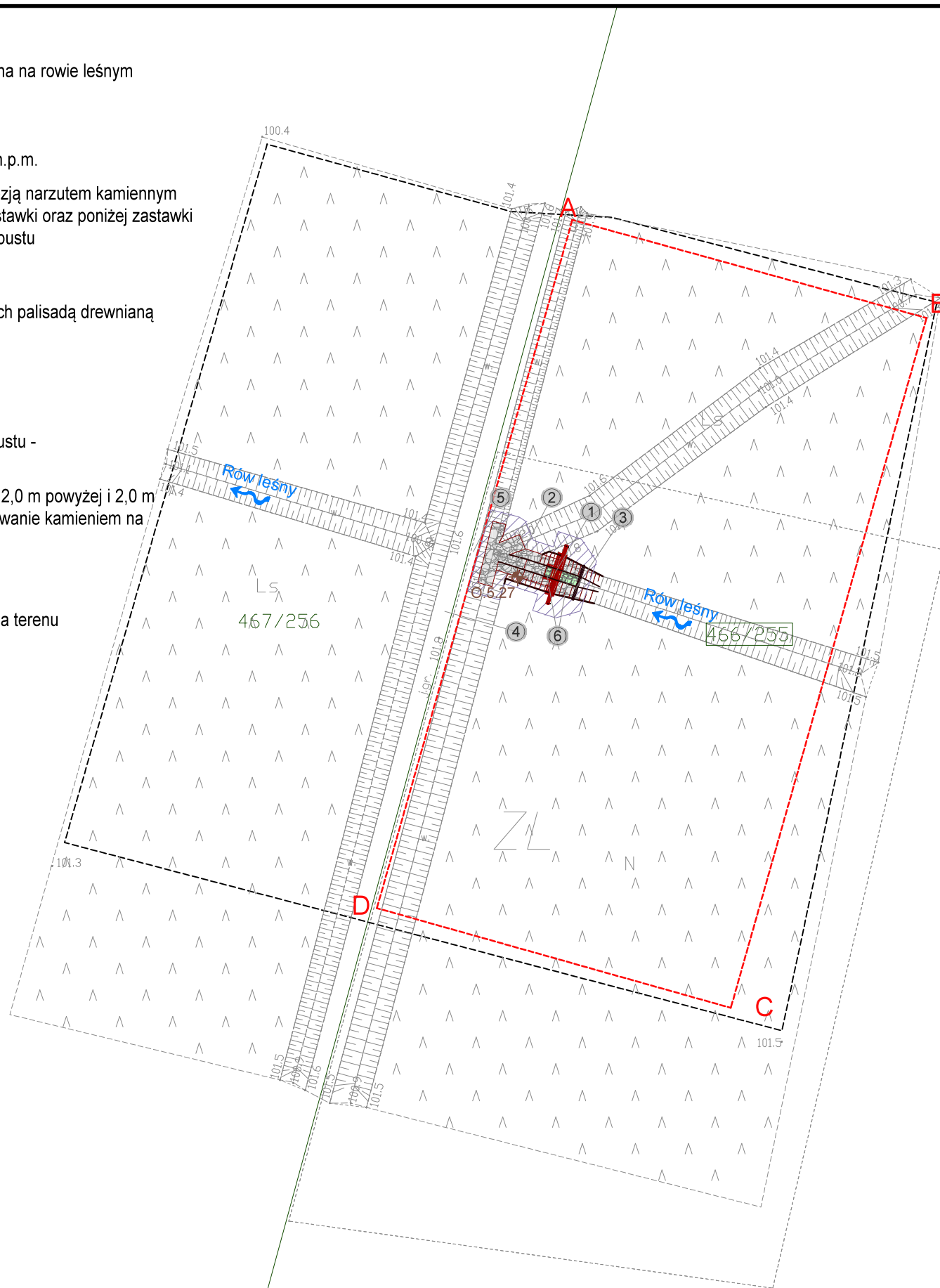


- zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

[illegible]

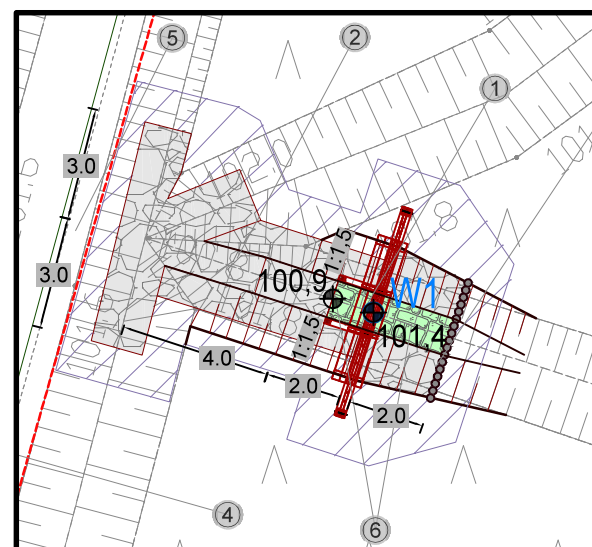
Legenda:
ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania





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

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.

Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



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, podjętego 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
 W1		5700390.8126	6440394.9411
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 prog u 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 Treła			
		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 obiektu 732.5.27			
Stadium: Projekt budowlany		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.16
Skala: 1:500	Data: 10-2020	Format: A3roll	Str: