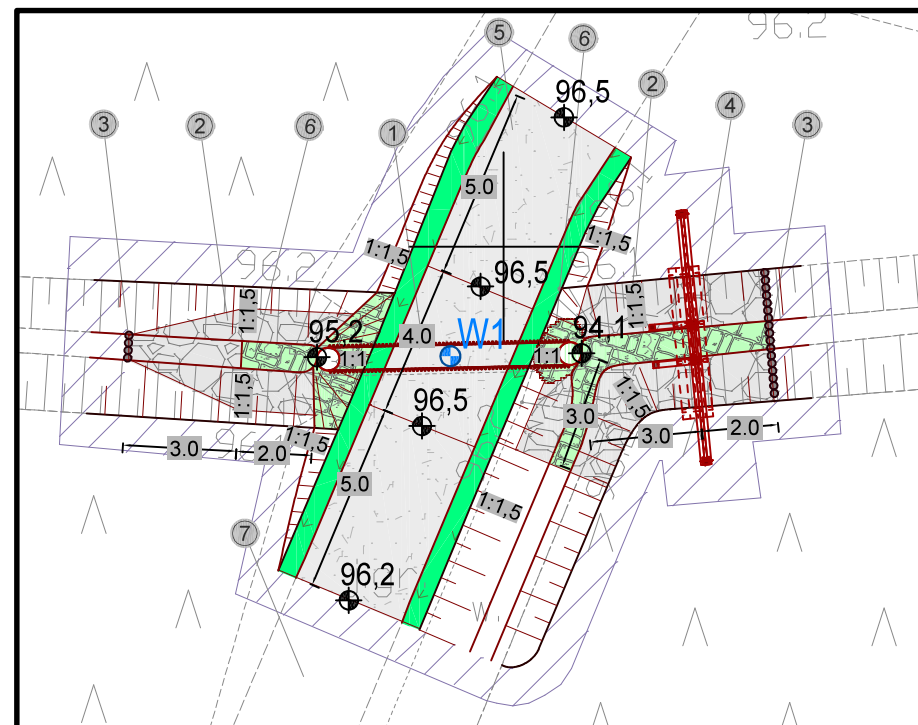
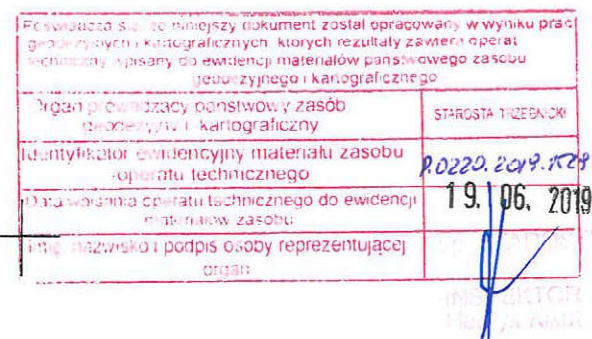
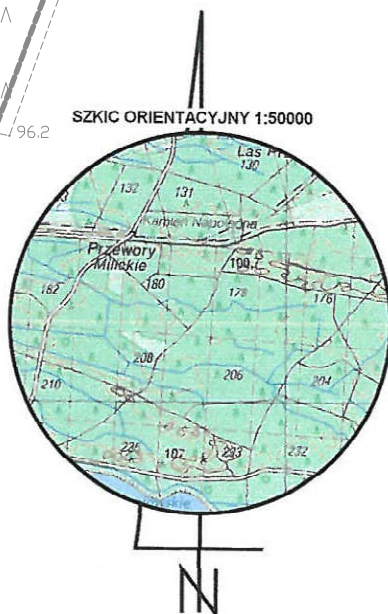















Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



- 1 Obiekt nr 732.3.25
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - rz. wlotu: 95,30 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 95,20 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 7,00 m
- 2 Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 2,0 m powyżej i 3,0 m poniżej zastawki i na wylocie przepustu na długości 5,0 m
 - 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 Projektowane piętrzenie za pomocą zastawki
 - szerokość przelewu: 0,80 m
 - wysokość napelnienia: 0,80 m
 - rzędna dna: 95,30 m n.p.m.
 - rzędna napelnienia: 96,10 m n.p.m.
- 5 Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej
- 6 Zabezpieczenie wlotu i wylotu, dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
 - frakcja: 15-30 cm
- 7 Istniejąca droga gruntowa

 Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety
uprawnionego który opracował mapę

Legenda:			
 numer ewidencyjny działki inwestycyjnej			
 granice działek ewidencyjnych			
 zakres MDCP			
 narzut kamieniny			
 obrukowanie kamieniem łupanym			
 palisada drewniana			
 odwiert geologiczny			
 kierunek spływu wód powierzchniowych			
 linia rozgraniczająca teren inwestycji			
Zasięg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: AGN.6733.7.2019 z dnia 14.02.2019 r.			
Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
 W1		5702797.1076	6436848.5964
0	11-2020	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):			
Rozbiórka 15 przepustów, budowa 2 brodów, 12 brodów z progami, 2 progi, 3 przepustów, 12 przepustów z piętrzeniem, 7 zastawek oraz odbudowa 1 rowu melioracyjnego 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 301/179 obręb 0038 Koniowo gm. Trzebnica, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
mgr inż. Tomasz Kowski		drogiowa SWK/0129/P00D/10	
Sprawdzający:			
mgr inż. Mateusz Trela		hydrotechniczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBkb/19	
mgr inż. Łukasz Kwaśniak		drogiowa SWK/0147/P00D/12	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu: obiekt 732.3.25- przepust z piętrzeniem			
Stadium: Projekt budowlany		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.5
Skala: 1:500	Data: 11-2020	Format: A3roll	Str: