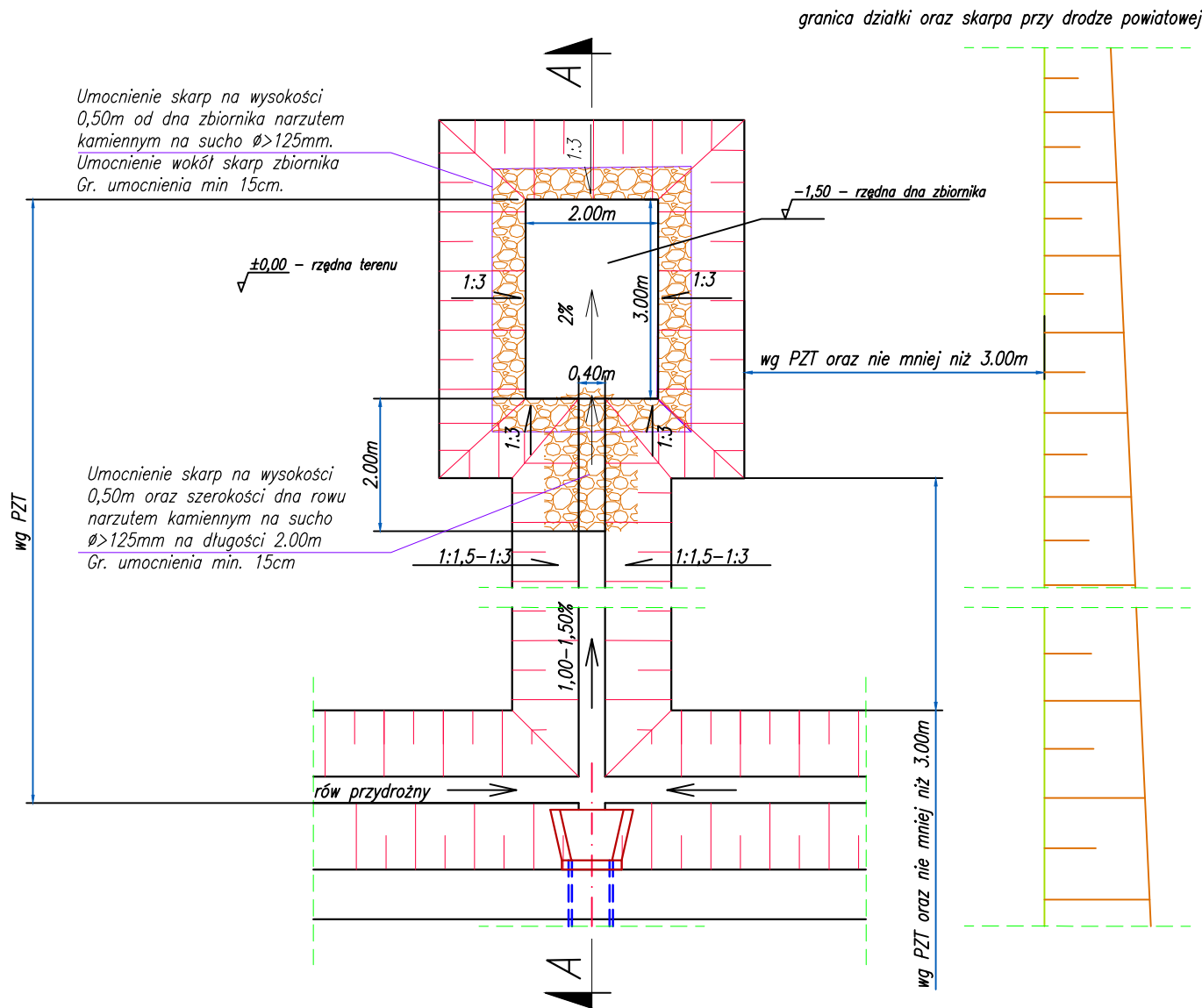


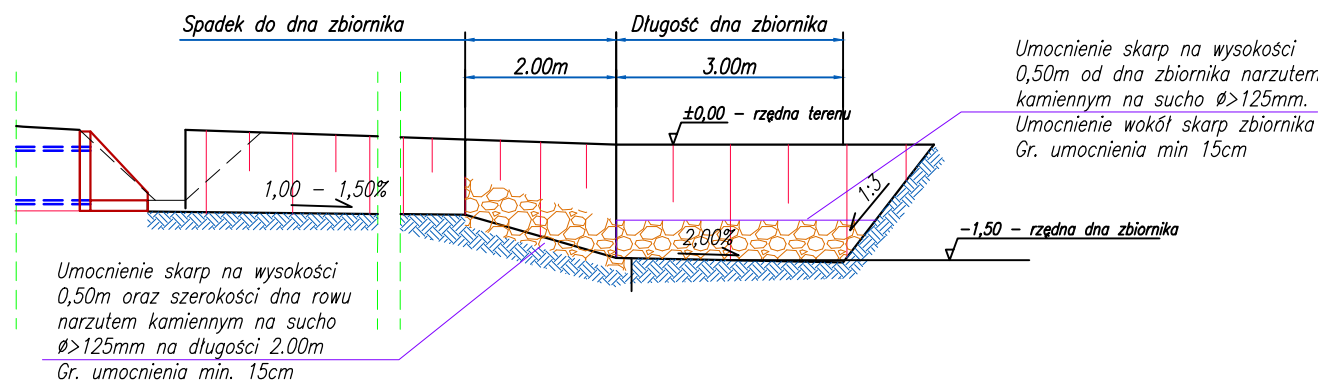
SZCZEGÓŁ ZBIORNIKA ODPAROWUJĄCEGO

skala 1:100

WIDOK ZBIORNIKA Z GÓRY



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A



UWAGA:

- położenie projektowanego zbiornika odprowadzającego przedstawiono na Rys.2 Projekt Zagospodarowania Terenu,
- dno zbiornika ze spadkiem podłużnym 2,00% od wlotu,
- rzędna dna zbiornika 1,50m poniżej poziomu terenu,
- odległość zbiornika od stopy nasypu drogowego lub zewnętrznej krawędzi rowu zgodnie z Rys.2 Projekt Zagospodarowania Terenu oraz nie mniej niż 3.00m,
- umocnieniu skarp zbiornika na wysokości 0,50m narzutem kamiennym na sucho $\varnothing > 125\text{mm}$ oraz umocnieniu skarp i dna "spadku do dna zbiornika" narzutem kamiennym na sucho $\varnothing > 125\text{mm}$ na długości 2.00m; grubość umocnienia min 15cm,
- nachylenie skarp zbiornika do terenu w stosunku 1:3
- profil podłużny dna rowu odprowadzającego oraz dna zbiornika odprowadzającego rozpatrywać z Rys.3.1 Profil podłużny

Inwestor Nadleśnictwo Pińczów Michałów 294; 28-411 Michałów		Wykonawca "AXIS" Usługi Projektowe Kamil Krupa Sulisławice 144; 27-670 Łonów		
Obiekt Budowa składnicy leśnej przy drodze powiatowej w oddziale 100 h na terenie Leśnictwa Michałów				
Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ ZBIORNIKA ODPAROWUJĄCEGO				Skala 1:100
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Wojciech Marciniec	SWK/0221/PWBD/19 branża drogowa	11.2020	
Sprawdzający	Katarzyna Ramus-Wnukowska	SWK/0221/PWBD/17 branża drogowa	11.2020	
Asystent projektanta	Dominik Krzyżanowski	branża drogowa	11.2020	
Data opracowania Listopad 2020		Branża Drogowa	Nr rysunku 7	