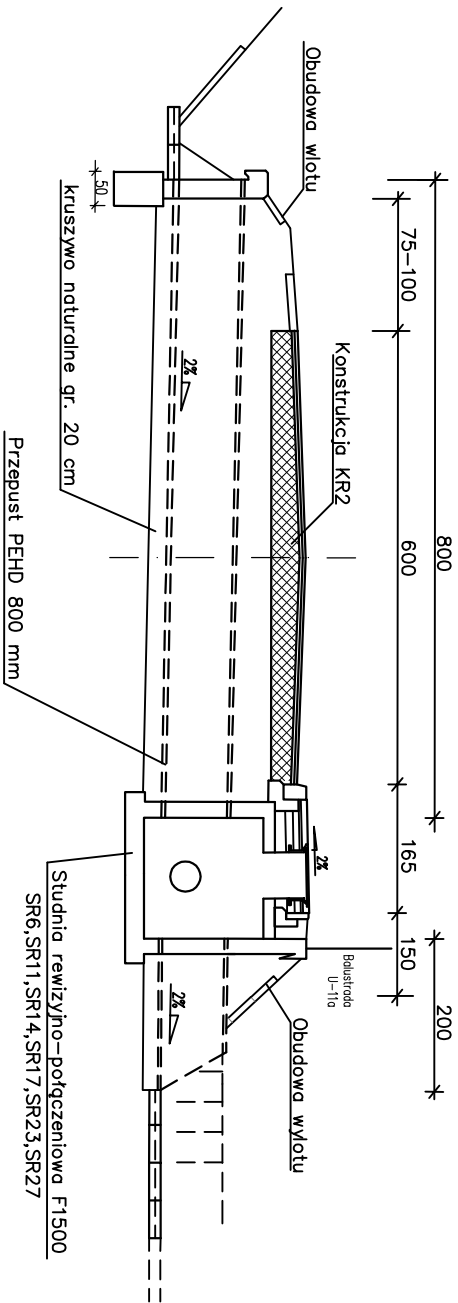


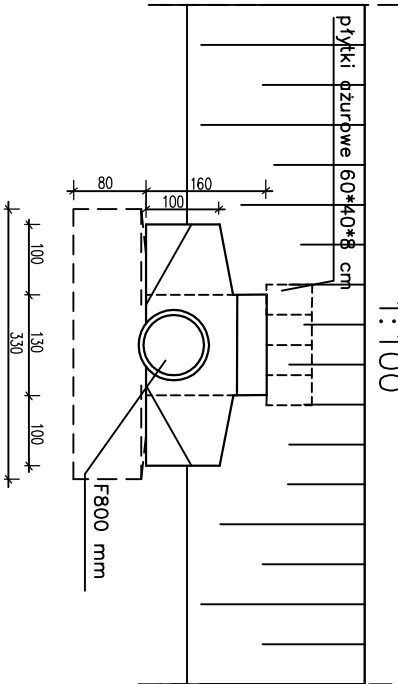
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:100



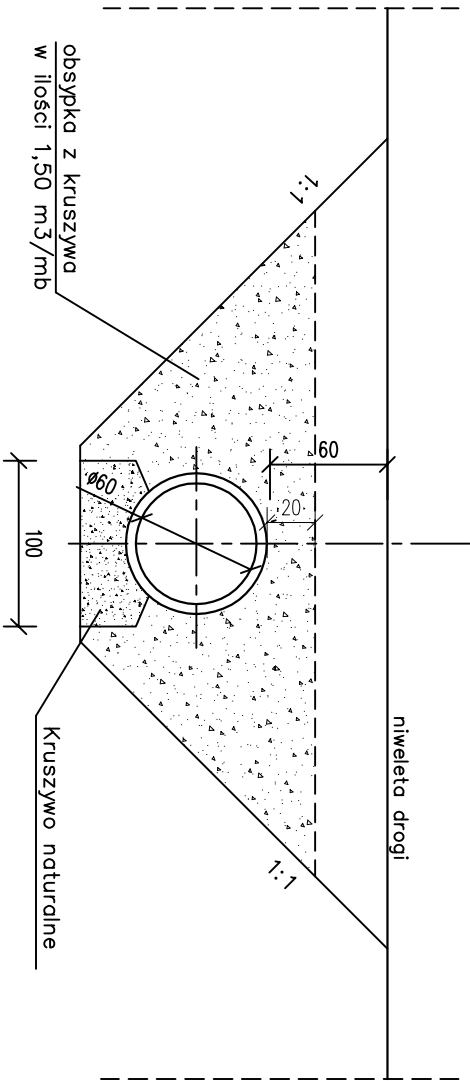
ŚCIANKA CZOŁOWA PRZEPUSTU

1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:50



ZAKRES PRAC:

1. Rozbiórka istniejącej części przełotowej z rur Ø400/600
2. Wytyczenie nowej części przełotowej z rur Ø600
3. Wykonanie przepustu z rur PEHD Ø600 wraz z obsypką
4. Wykonanie ścianki czołowej od strony wlotu z betonu C25/30
5. Wykonanie studni rewizyjnej od strony wylotu F1500
6. Umocnienie wlotu i wylotu wg rozwiązania szczegółowego
7. Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego betonu
8. Uporządkowanie stożków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMP Andrzej Projsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Blizne 645A, tel.601 171 979		
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna-Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych od km 6+820 do km 7+787 w m.Stara Wieś		
Inwestor:	POWIAT BRZÓZOWSKI ul.Armił Krajowej 1, 36-200 Brzozów		
Obiekt:	Droga powiatowa		
Stadium:	Projekt Wykonawczy		
Zakres:	Branża drogowa		Podpis:
Projektant:	inż. Andrzej Projsnar upr. PDK/0142/Z000/07		
Tytuł:	Szczegół przepustu pod korong drogi		
Rys. Nr: 10	Skala rys.: 1:100, 1:50	Data: wrzesień 2020	