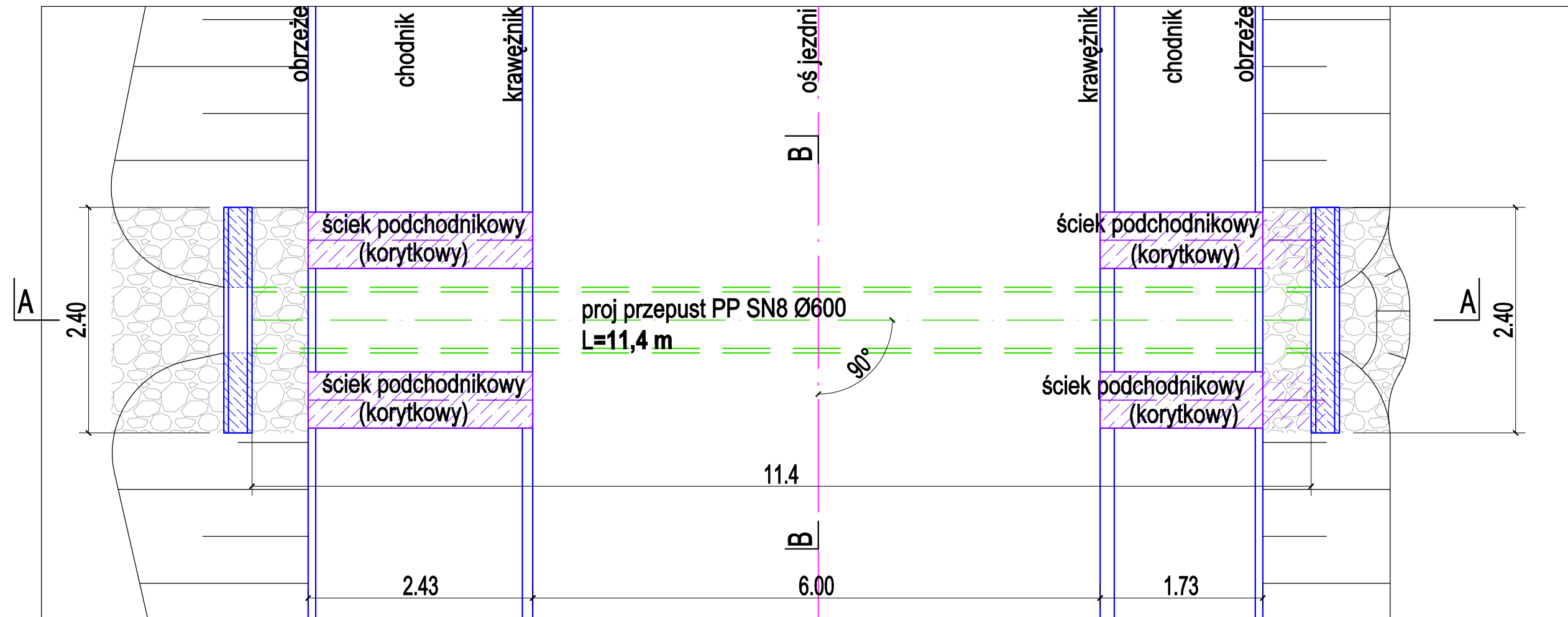
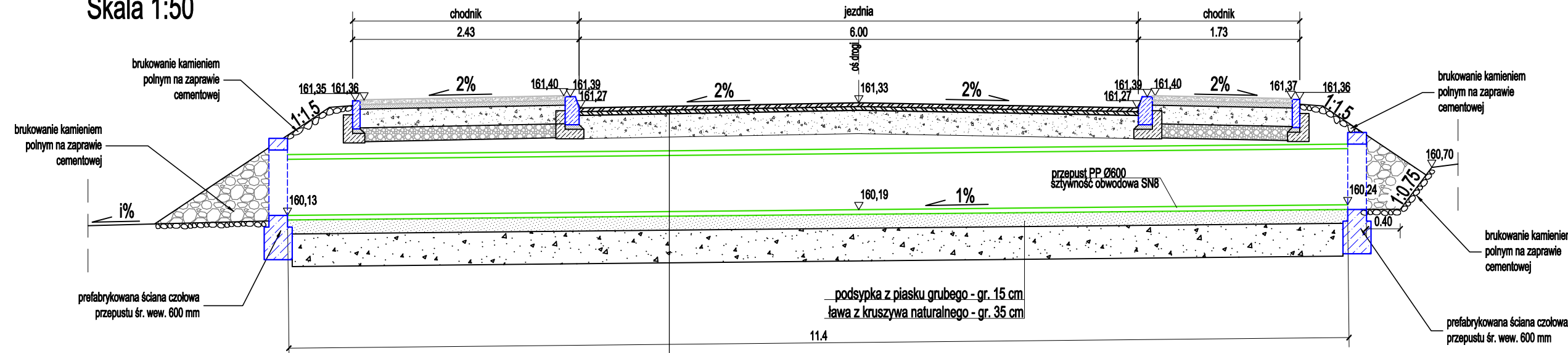


Widok z góry skala 1:50



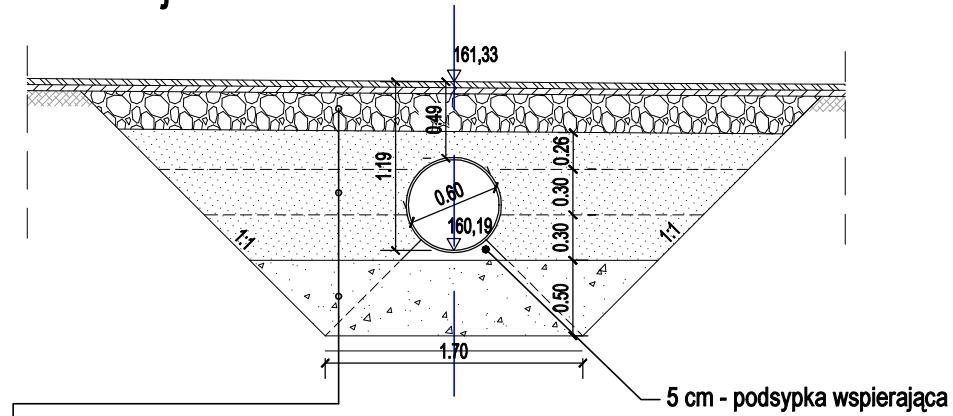
Przekrój poprzeczny A - A

Skala 1:50



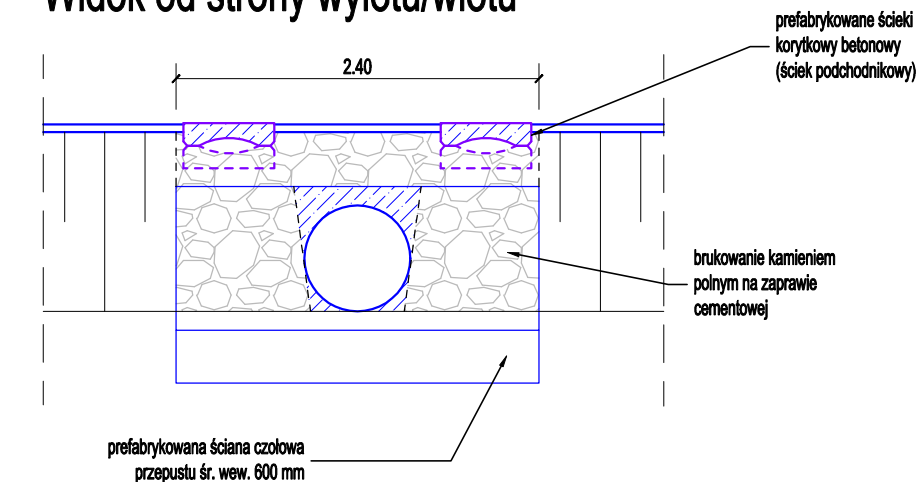
4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
4 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W
25 cm - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR} 0/31,5
zasyпка przepustu
rura PP SN8 fi 600 mm
15 cm - podsypka z piasku grubego
35 cm - ława z kruszywa naturalnego

Przekrój B-B skala 1:50

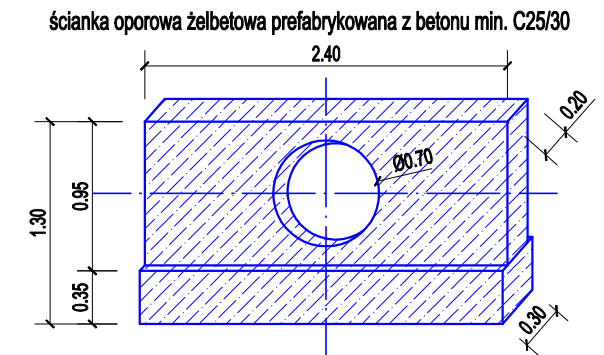
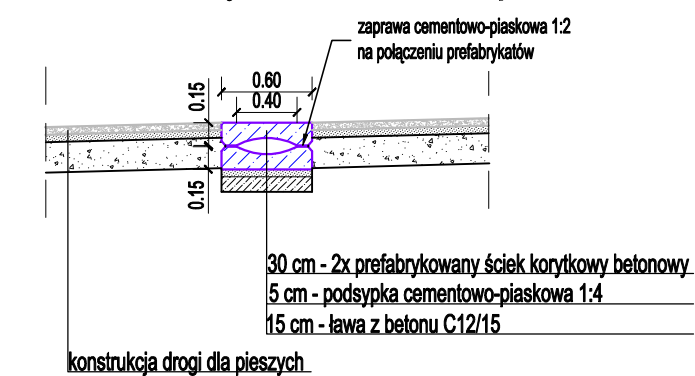


| |
|--|
| warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni |
| zasyпка przepustu z piasku grubego (warstwy max. 30 cm) |
| 50 cm ława przepustu z kruszywa naturalnego słab. mechanicznie |

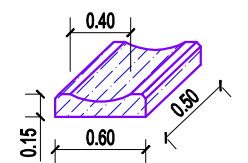
Widok od strony wylotu/wlotu



Schemat wykonania ścieku podchodnikowego



prefabrykowany ściek korytkowy betonowy



UWAGA:

W przypadku występowania w wykopie pod przepustem gruntów gliniastych, pylastych lub ilastych, ławę z kruszywa należy oddzielić od podłoża gruntowego przy pomocy **geotkaniny polipropylenowej**.

UWAGA:

Zasypek należy wykonywać warstwami grubości max. 30 cm i zagęszczać do uzyskania wskaźnika zagęszczenia min. 0,98 (w bezpośredniej bliskości rury dopuszczalne jest 0,95). Maksymalna średnica ziaren kruszywa układanego bezpośrednio na rurze nie powinna przekraczać wielkości skoku karbu zewnętrznej rury (max. 31,5 mm). Podsyпка wspierająca powinna być zagęszczona ubijakiem ręcznym przed umieszczeniem pozostałej zasyпки.

| | | | |
|-----------------------|--|---|------------|
| Jednostka projektowa: | | <div>Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego</div> <div>Tomasz Borowik ul.św. Jana Chrzyciela 47 15-571 Białystok tel.: 721 359 777; 660 694 333; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl</div> | |
| Obiekt: | Przebudowa dróg w m. Szudziałowo i Szczęsławicze, gm. Szudziałowo | Arkuszy: | |
| | | Data: | 15.09.2023 |
| Adres: | Droga gminna nr 104950B (ul. Centralna) w m. Szudziałowo, gm. Szudziałowo, dz. nr 232, 101 i 183, obręb Szudziałowo, gm. Szudziałowo | Stadium: | |
| | | Skala: | 1:50 |
| Nazwa rysunku: | Rysunek szczegółowy wykonania przepustu km 0+278,13 | Numer rysunku: | 5 |
| Funkcja | Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud. | | Podpis |
| BRANŻA DROGOWA | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Tomasz Borowik PDL/0081/POOD/06 | | |
| WSPÓŁPRACA | inż. Maciej Aleksiejuk | | |