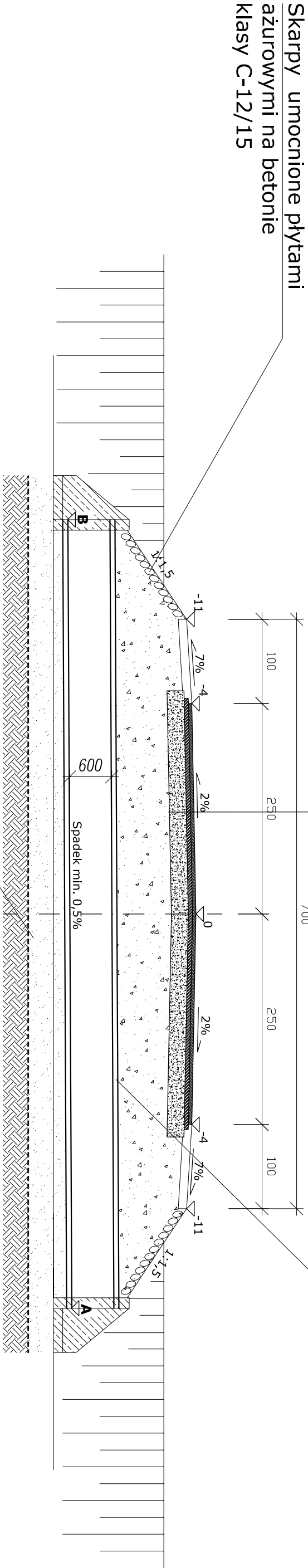


PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTÓW POD JEZDNIĄ
skala 1:50

Warstwa ścierna z AC 11S 50/70 grubości 5 cm
Warstwa wiążąca z AC 16W 50/70 grubości 7 cm
Podbudowa z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5MPa$ - gr. 15 cm
Zagęszczone podłoże gruntowe $I_s=0,98$



Fundament kruszowy 0-32,5mm
stabilizowany mechanicznie, gr. 30cm
Geowłóknina separacyjno-filtracyjna min. 50/50 kN

TABELA PRZEPUSTÓW					
Lp.	Kilometraż	Długość przepustu	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Nr. arkusza
1	0+346,30	11,00 m	126,10	125,90	Arkusz I
2	0+963,30	11,00 m	127,20	127,10	Arkusz II
3	0+175,00	11,00	124,60	124,50	Arkusz III
3	0+376,30	11,00 m	122,50	122,44	Arkusz III

UWAGA:
KORYTO PRZED PRZEPUSTEM I ZA PRZEPUSTEM
OCZYSZCZIĆ NA DŁUGOŚCI MINIMUM 10M

OPRACOWANIA: TYTUŁ	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ AUGUSTÓW - ŻARNÓWO DRUGIE		
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU PEHD		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejscowość: gmina: powiat:	Augustów, Augustów Augustowski	
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI nr upr. PDL/BD/0010/11	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: BR. DROGOWEJ	mgr inż. GRAŻYNA WANDZIOCH nr upr. SUW-11889	PODPIS:	
NR RYS.	5.1	SKALA:	1:50
DATA:	MARZEC 2023 r.		