

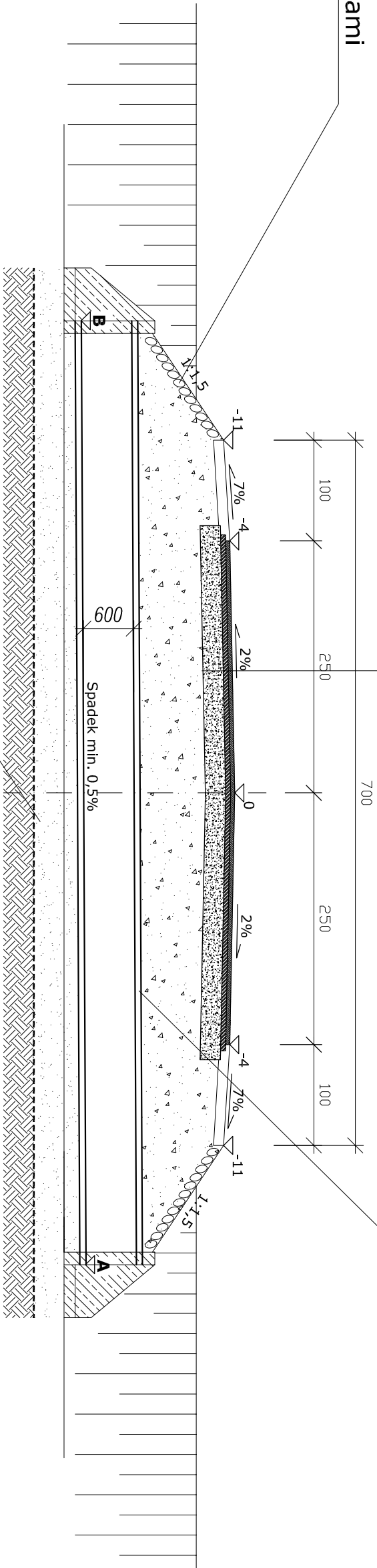
PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTÓW POD JEZDNIĄ

skala 1:50

Warstwa ścierna z AC 11S 50/70 grubości 4 cm
Warstwa wiążąca z AC 16W 50/70 grubości 5 cm
Podbudowa z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20
Zagęszczone podłoże gruntowe

Skarpy umocnione płytami
ażurowymi na betonie
klasy C-12/15



Przepust z rur karbowanych
typu HDPE Ø600mm klasy SN8

Fundament kruszywowowy 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

TYTUŁ OPRACOWANIA:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ AUGUSTÓW - ŻARNOWO DRUGIE		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	miejsowość: gmina: powiat:	Augustów, Miasto Augustów, augustowski.	
PROJEKTANT BR. DROGOWEL:	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI upr. nr: PDL/0121/POOD/10		
SKALA:	1:50	NR RYS:	5.1
DATA:		LISTOPAD 2022 r.	