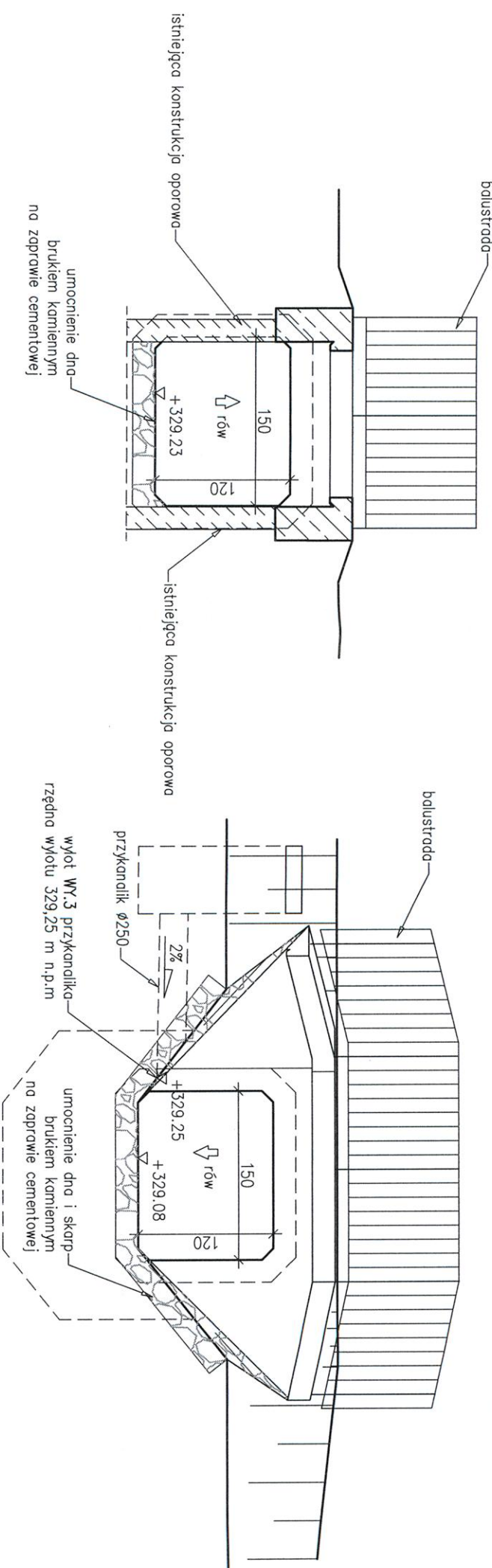


1:50



35 cm	twardość betonu C20/25
20 cm	w-ła z mieszanki niezwardzej 0/31,5 o CBR≥25%
25 cm	trójstosowy georazst z monolitycznych włzłch i funkcji stabilizacji geol kruszyna
25 cm	w-ła z mieszanki niezwardzej 0/31,5 o CBR≥25%
	trójstosowy georazst z monolitycznych włzłch i funkcji stabilizacji geol kruszyna
	geowłłkna separacyjna



PRZEPUST

TYTUŁ RYS.		PRZEPUST	
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN:
PROJEKTANT:	mgr inż. B. Śliwka	konstr. - bud. bez ogr.	604/01
PROJEKTANT:			
ASYSTENT:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P. Śliwka	mostowa bez ogr.	SLK/1110/PWOM/05

A	
4 cm	w-ła ściadlina – SMA 11 S
6 cm	w-ła wiązka – AC 16 W
5-17 cm	geosiatka do zbrojenia betonów asfaltowych podbudowa zosadnicza – AC 22 P
	geosiatka do zbrojenia betonów asfaltowych przeprut 1,50x1,20 m, C35/45

8 cm	w—wa ścierniwa z kostki betonowej
3 cm	podspółka cem.—płaskowa 1:4
27 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem