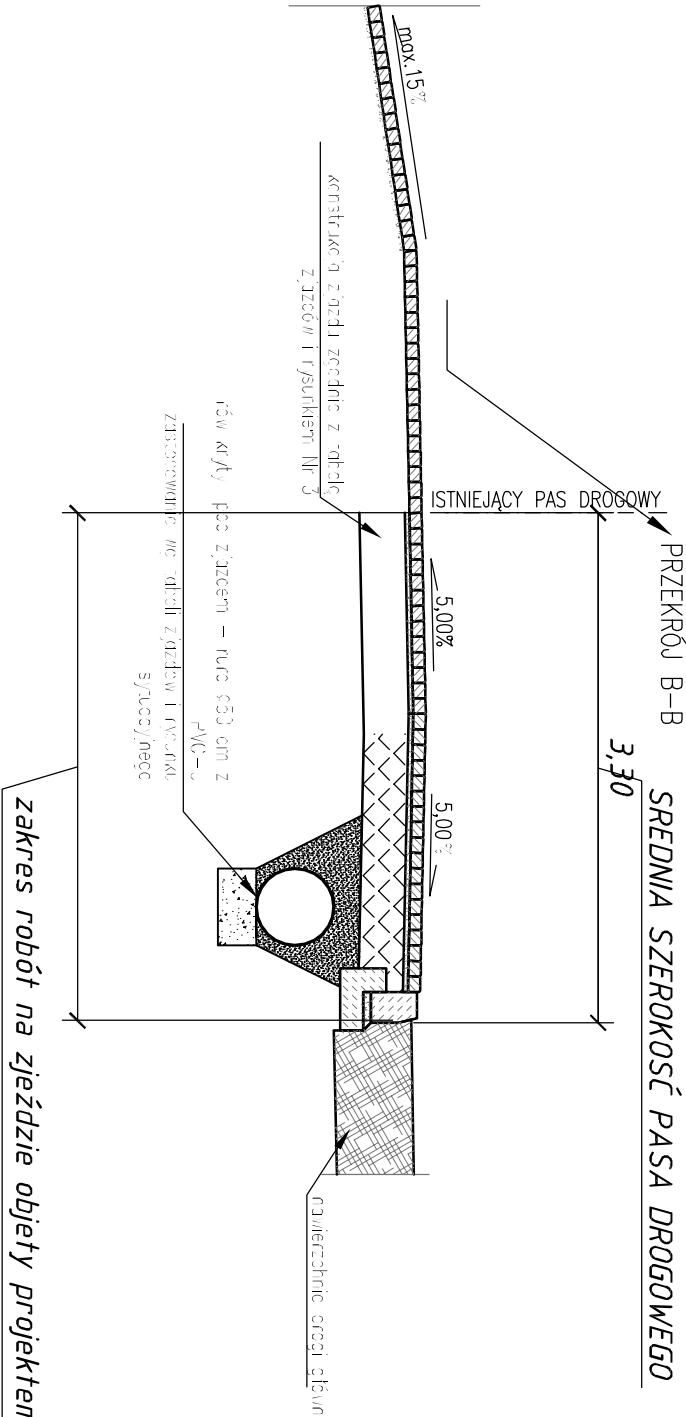
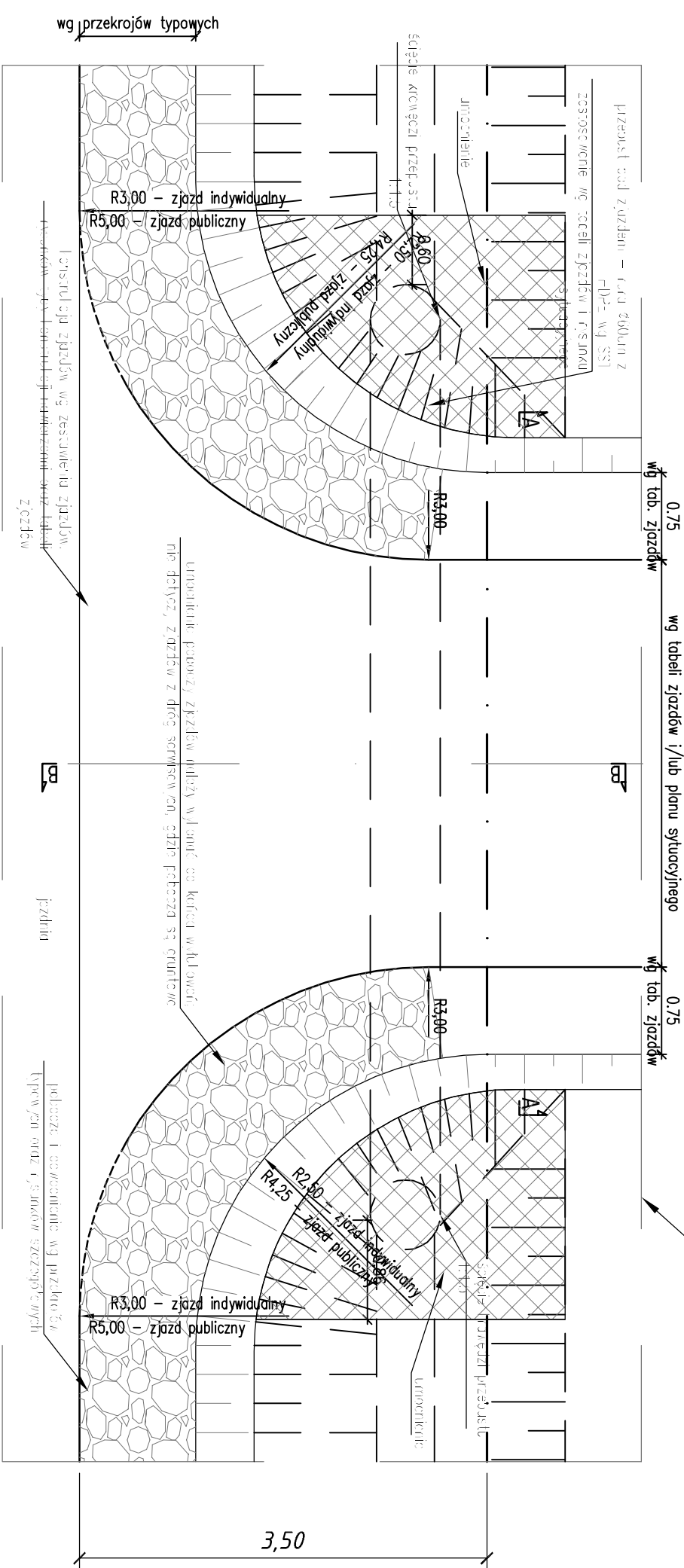


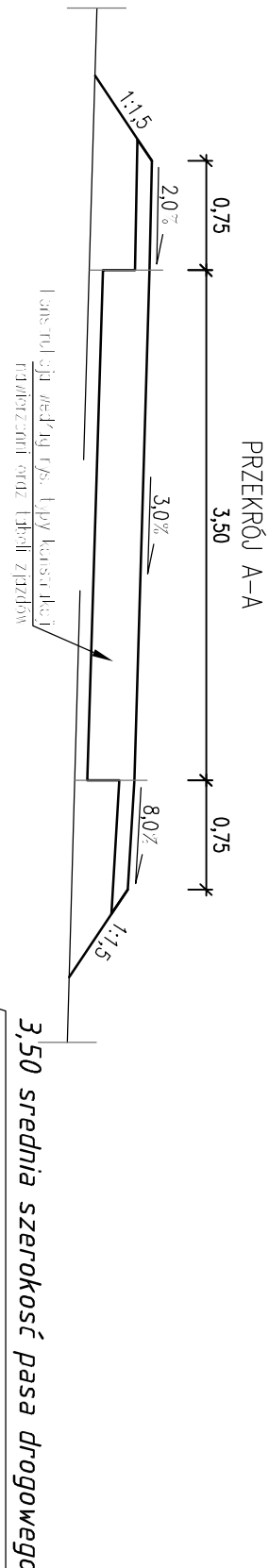
- granica robót na zjeździe objęta projektem = granica pasa drogowego



8cm	wina ścianki z betonu i poszyciobetonowany z betonu C37 i nasadziłości 7%
3cm	podspina cementowo-plastowa w stosunku 1:4
14cm	podbitowa z kruszyną stabilizowanego cementnie 0,3-1,5mm
15cm	włosa z kruszyną stabilizowanego cementnie o wytrzymałości 1,5-2,5Mpa
Σ - 40cm	
ZASTOSOWANIE (Int. P. C3) -	zastos do budownictwa na twardziach
Uwagi:	- stos w war z kruszyną stabilizowanego cementnie
- należy wykonać na całej szerokości i wysokości zjazdu.	



granica robót na zjeździe objęta projektem = granica pasa drogowego



5cm	www.sderalia.pl/tekst/safinlogow_AC_105
Elcra	podbielowa z kruszywa białego szkieletowego mechanicznego 0+1,3,5mm
Isom	w-40 z kruszywa szkieletowego ciemnego o Wzrostokiel 1,5-5-10mm
5,5-40mm	ZASTOSOWANIE (mm, P. (G)) - zaprawy do budowlanych na twardzieli szkieletowej Uwaga: - dolna w-40 z kruszywa szkieletowego mechanicznego - należy wykonać na całej powierzchni kruszywa szkieletu.

PROJEKTANT		ATP PROJEKT ANDRZEJ IWASZEK		JEDYNIA 1001, ULICA 980 31-061 KRAKÓW e-mail: a.iwaszek@gmail.com	
LOKALIZACJA	DZIAŁKI NR 803/1 OBR. WOLICA ŁUGOWA			ADRES: WOLICA ŁUGOWA	
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1344R WOLICA PIASKOWA -KAWĘCZYN W MIEJSCOWOŚCI WOLICA ŁUGOWA				39-100 ROPCZYCE	
INWESTOR: POWIAT ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI				ul. M.KONOPNICKIEJ 5 6-605	
TYTUŁ PYS.:		FAZA: PW		DATA	
ZŁADY PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE ODCINEK KM 0+600,0 DO 16+000				01-2016 D 3 00	
SKALA: 1:50		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	
PROJEKTOWA		ANDRZEJ IWASZEK		D - 29 / 80	
SPRZĄDZA		ALEKSANDER SZCZEPANSKI		D - 413 / 94	
				PODPIS	