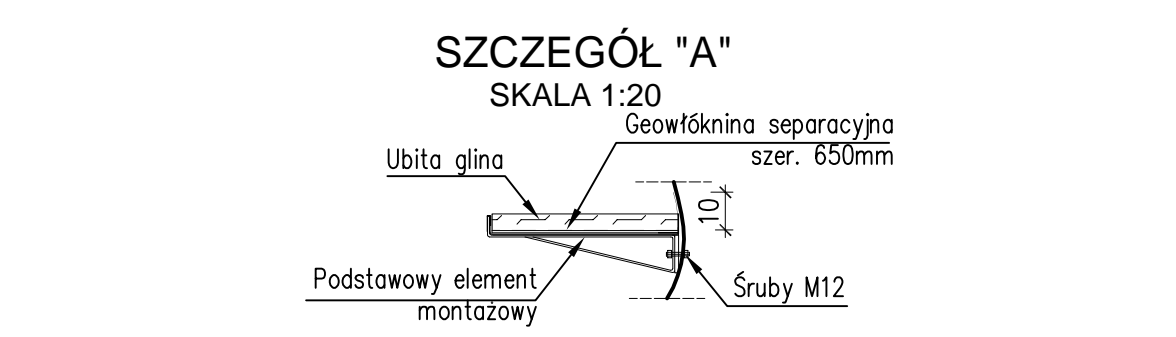
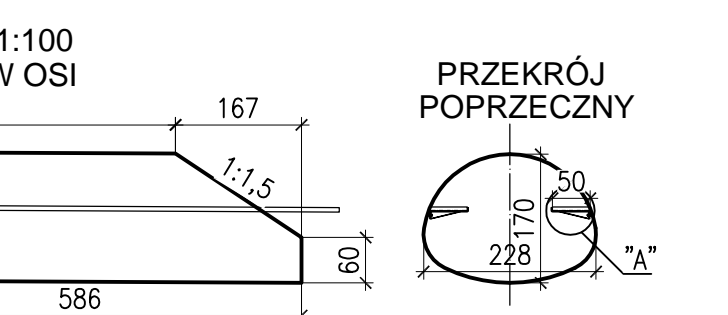
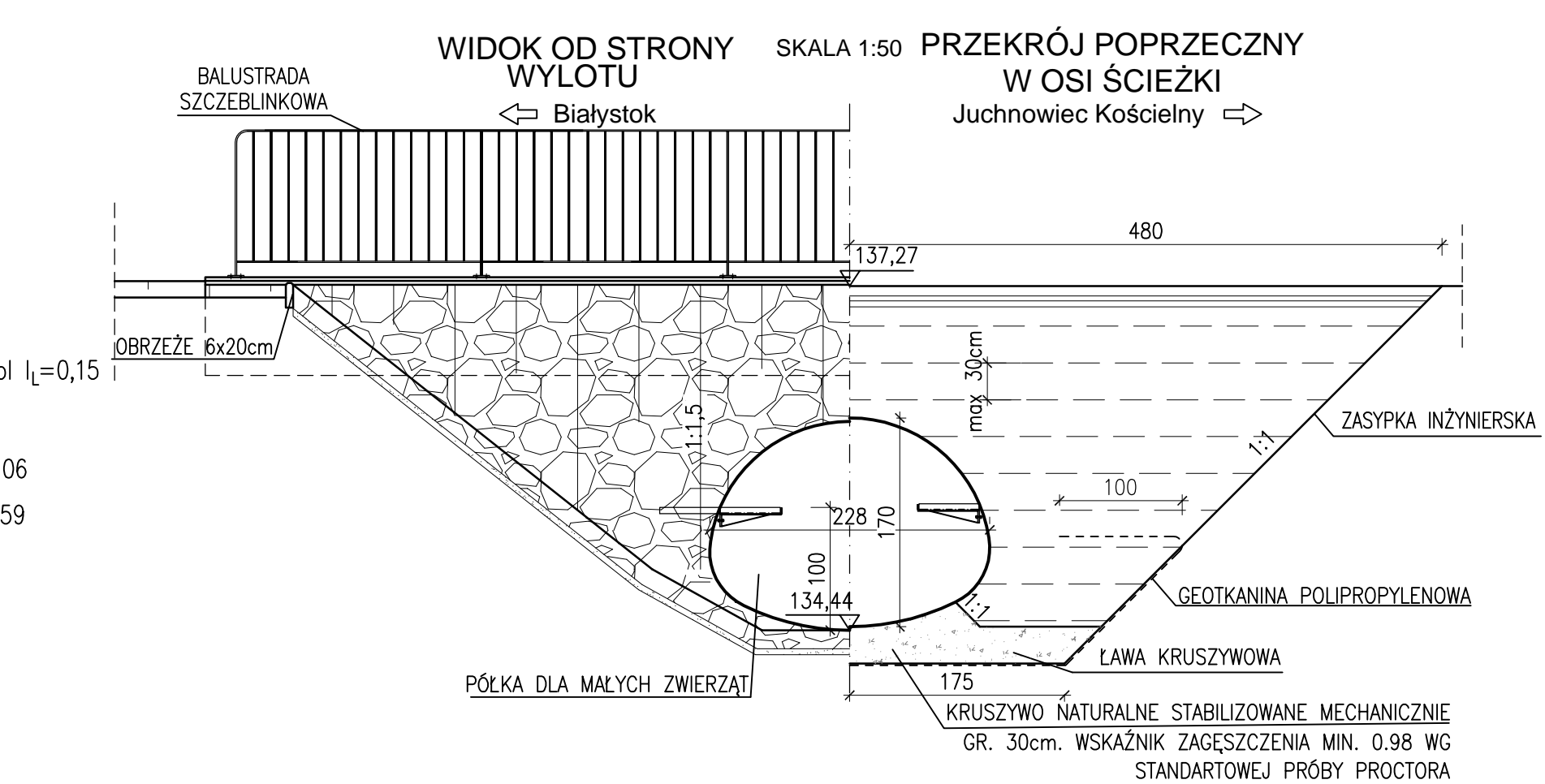



RURA STALOWA KARBOWANA B=2,28m H=1,70m L=11,00m
GRUBOŚĆ BLACHY: 3,5mm
TYP KARBOWANIA: 68x13mm
KLASA NOŚNOŚCI "A" 500 kN WG PN-85/S-10030
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:
MIN. POWŁOKA CYNKOWA 42µm,
MIN. POWŁOKA POLIMEROWA 250µm.
ŁĄCZNA GRUBOŚĆ POWŁOK ZABEZPIECZENIA
ANTYKOROZYJNEGO 292µm.
PODDZIAŁ NA ODCINKI RUR – ROZWIĄZANIE PRZYKŁADOWE.
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH



		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.p	
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Rysunek ogólny przepustu P-11a		Rysunek nr : 11.3
Skala : 1:100;1:50	Objekt: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1483B na odcinku Białystok-Juchnowiec Kościelny ze zjazdami, mostów, przepustów, infrastruktury technicznej oraz rozbórką istniejących budynków.		Data : 06.2016
BRANŻA MOSTOWA			
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Pawłowski PDL/0144/POOM/09		mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOM/10	
		Współpraca:	
Imię i nazwisko nr upr.:		Podpis:	