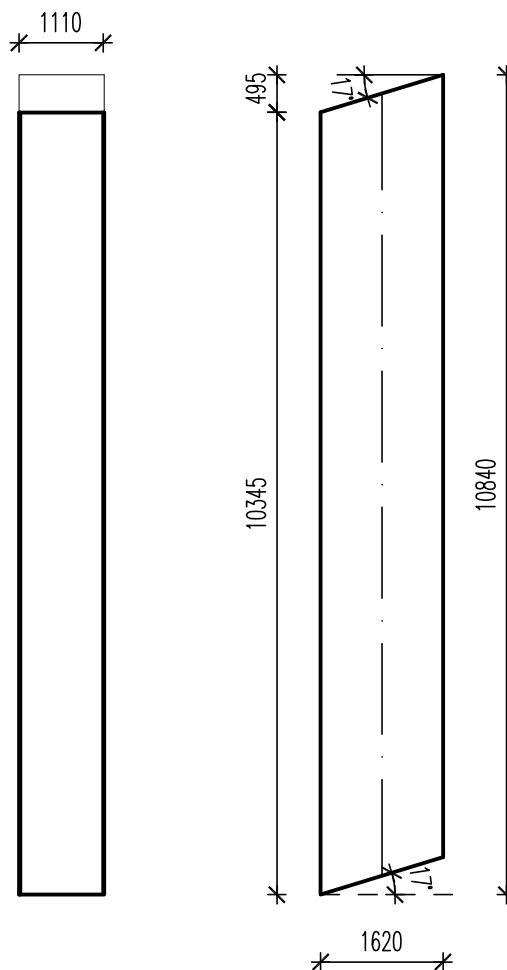


PRZEPUST SPR 2x1620x1110 [mm].

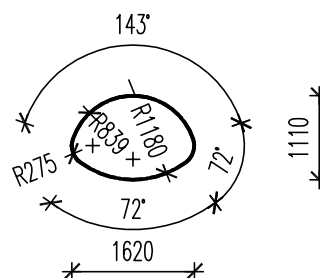
L=10,35 [m]

Przekrój podłużny

Widok z góry



SPR M1620x1110
Pole przekroju: 1,37m²



ILOŚĆ SZTUK: 2

GRUBOŚĆ BLACHY 2,70 [mm]

GRUBOŚĆ POWŁOKI CYNKOWEJ

600 g/m² wg. PN-EN 10142

powłoka trenchcoat 250μm

wymiary podano w [mm]

INWESTOR:		URZĄD GMINY GARBATKA – LETNISKO ul. Skrzyńskich 1 26–930 Garbatka–Letnisko		
WYKONAWCA:		PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "POLMOST" – JERZY MATEREK ul. OPOLSKA 11 m. 1 26–606 RADOM tel. (0–48) 366 69 14		
BRANŻA: MOSTOWA	Temat: POPRAWA STANDARDU I JAKOŚCI SIECI DROGOWEJ – GARBATKA – LETNISKO: BUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ Nr 170 138 W ul. POPRZECZNA			Data: 07/2008
NR ZLECENIA: 23/UM/08	Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA RURY PRZEPUSTU SPR 1620x1110			Skala: 1:100
z dnia: 27.06.2008r	Projektował:	mgr inż. Jerzy Materek	RA – 117/84	<div style="text-align: right;">    </div>
	Asystent:	mgr inż. Artur Wieczorek	---	
	Sprawdził:	mgr inż. Piotr Materek	KL – 42/2001	
				Nr rys. 5