

SKALA 1:50

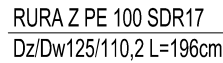
PRZEKÓJ PIONOWY 1 - 1



PRZEKÓJ POZIOMY 2 - 2



PRZEKÓJ PIONOWY 3 - 3



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ:

BLACHA 60x10; L=60mm; 16sztuk; masa łączna 4,60kg

KOTWY M12 16 sztuk

RURA Ø108x4; L=1950cm; masa 20,0kg

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego sp. z o. o. w Lublinie

Wylot ze zbiornika retencyjnego do kanału obiekt: Remont istniejącego kanału deszczowego 2x2m dla potrzeb zbiornika retencyjnego				nr zlecenia:	
				1137/13	
				skala:	
				1:50	
specjalność:		konstrukcja	numer uprawnień	podpis	
projektował:		mgr inż. Andrzej Rapa	2763/Lb/94	data:	
opracował:				numer rysunku:	
sprawdził:		mgr inż. Tadeusz Małek	St-586/81	2.	