



PRZEPADY WEWNĘTRZNE W STUDNACH PREFABRYKOWANYCH Ø 1,40m

skala 1:20

UWAGI:

1. Posadowienie rur wg rysunku nr 3
2. Rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną projektu.
3. Maszywa obejmą do rur MP-MI 159C, ocynkowana z gumą izolacyjną dla zakresu rur 156-162mm. Rozstaw max. 90cm, min. 2 sztuki.
4. Rysunek budowlany studni prefabryk. na rys. nr 4c.

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego sp. z o.o. w Lublinie				nr zlecenia:
Inwestor: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 14J; 20-401 Lublin				1216/2014
obiekt: Proj. BW. Sieci kanalizacji deszczowej w ul. Struga w Lublinie				skala: 1:20
Przepady wewnętrzne w studniach prefabrykowanych Dw=1,40m				
specjalność:	konstrukcja	numer uprawnień	podpis	data: 11.2014r
projektował:	mgr inż. Tadeusz Matek	St-586/81		numer rysunku:
sprawdził:	mgr inż. Andrzej Rapa	2763/Lb/94		5