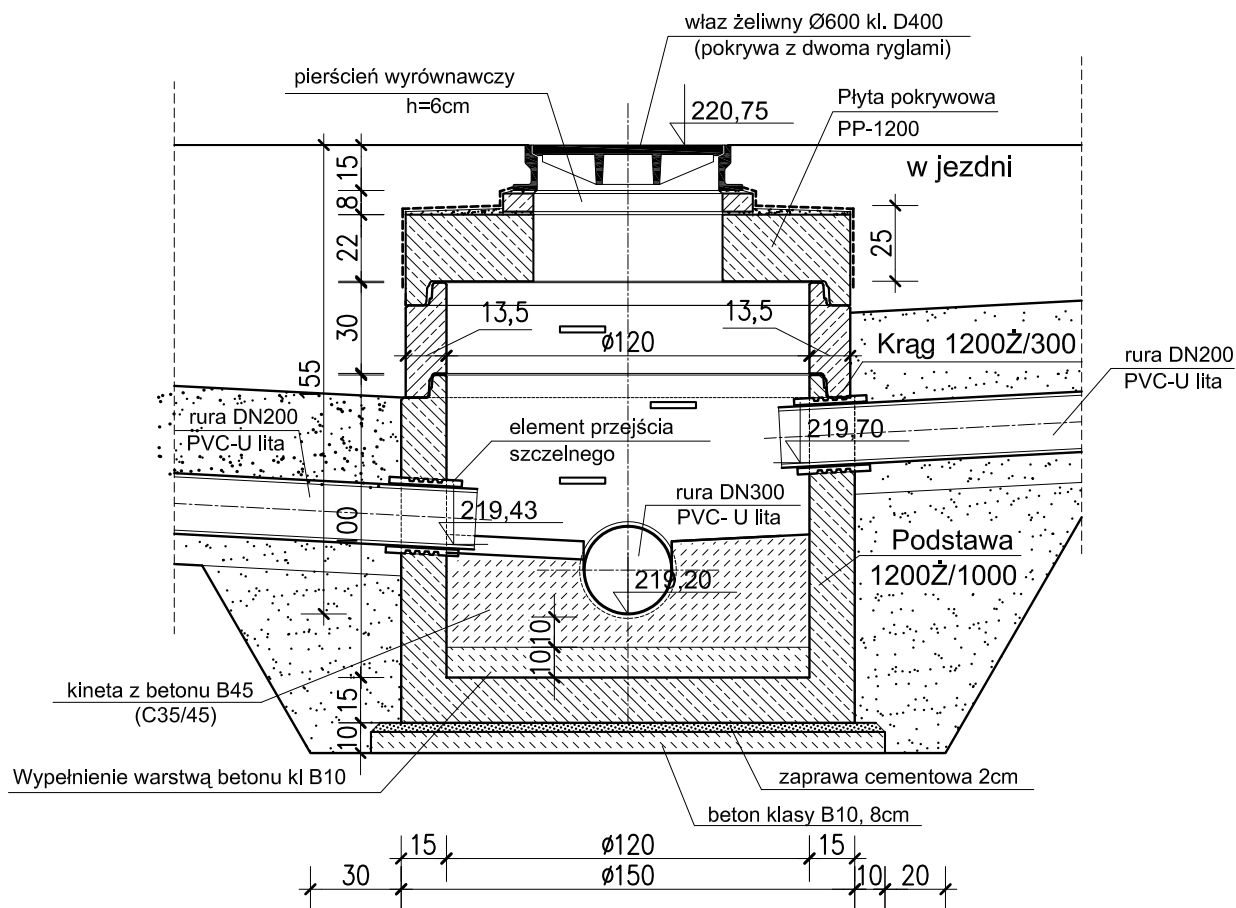


KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACYJNEJ Dw=1,20m

Studnia nr 2

skala 1:25



Uwagi:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną.
2. Dla sporządzenia rysunku przyjęto prefabrykaty studni wg katalogu jednej z firmy.
3. Połączenie elementów studziennych na uszczelkę.
4. Dla studni nr 2 prefabrykat "podstawa" obniżony o dodatkowe 10cm.
5. Posadowienie rur wg rysunku nr 3.

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

Inwestor: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 14J; 20-401 Lublin			nr zlecenia:
obiekt: Proj. BW. Sieci kanalizacji deszczowej w ul. Struga w Lublinie Konstrukcja studni Dw=1,20m- Nr 2			1216/2014
specjalność: konstrukcja			skala:
numer uprawnień			1:25
podpis			data:
projektował: mgr inż. Tadeusz Małek			11.2014r
sprawdził: mgr inż. Andrzej Rapa			numer rysunku:
2763/Lb/94			4b