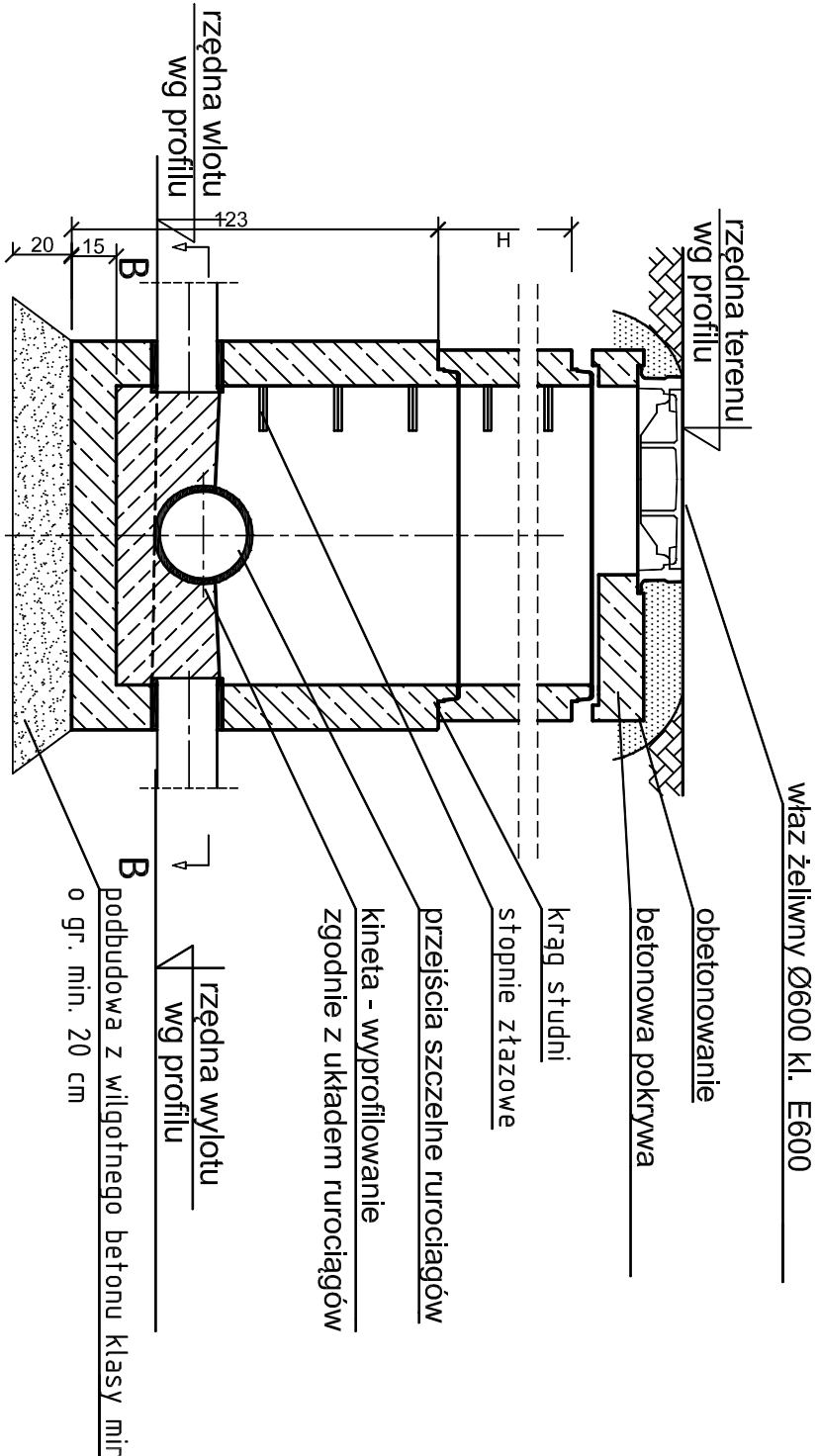
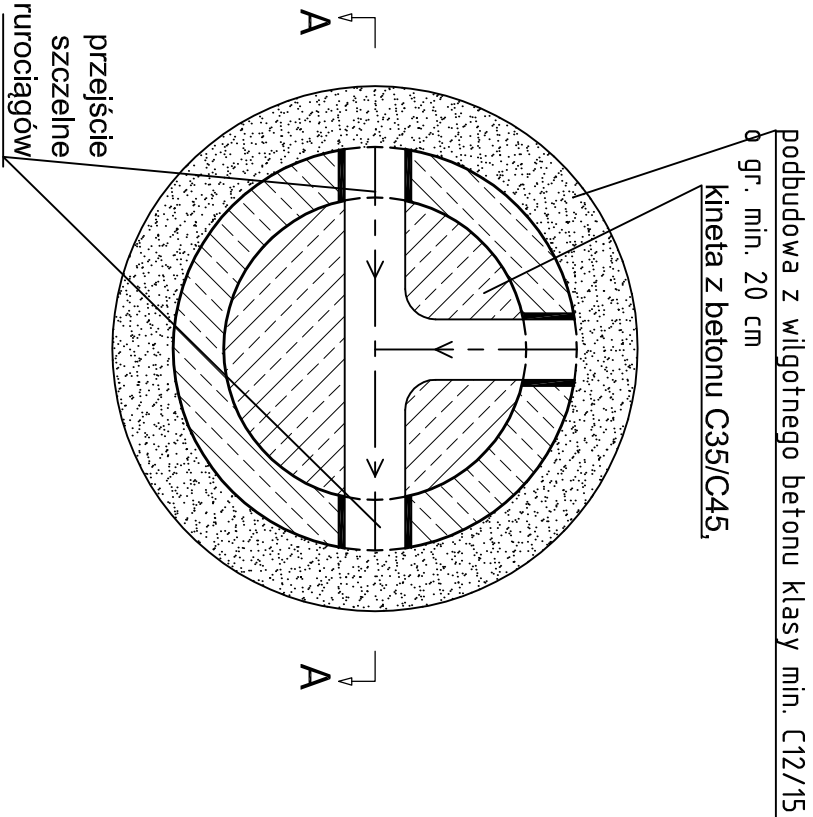


STUDNIA
PRZEKRÓJ A-A




STUDNIA
PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

1. Wymiar H, rzędne terenu i wlotów oraz typy, układ i wielkości kinet - zgodnie z profilem
2. Do budowy studzienek zastosować kręgi z fabrycznie zamontowanymi stopniami zjazdowymi z prętów stalowych Ø30mm w osłonie tworzywowej, osadzone drabinkowo, co 25 cm,
3. Zewnętrzne powierzchnie betonowe izolować za pomocą asfaltowego roztworu gruntującego modyfikowanego kauczukiem SBS np. typu Siplast Primer prod. ICOPAL
4. Pod studnią wykonać obsypkę piaskowo-cementową 4:1 o szerokości 20cm
5. Studnię połączyć z kanałami za pomocą krótkich odcinków rur, ok. 0,5 m
6. Średnice rurociągów oraz studni - zgodnie z profilem

TEMAT OPRACOWANIA Przebudowa dróg gminnych - ul. Głowackiego oraz sięgacza z ul. Głowackiego, zlokalizowana w granicach pasa drogowego wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną instalacji: kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, oświetlenia ulicznego, przebudowa gazociągu, na działkach nr 7 (obręb 0011), nr 43/1, 42/4, 48/71, 48/14, 69/1, 38/7, 48/68, 48/35, 38/11, 48/36, 48/11 (obręb 0012) w m. Nowy Sącz				
INWESTOR	OLMA Sp. z o.o. ul. Dojazdowa 7, 33-300 Nowy Sącz			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Brodala SLK/0953/PWOS/05			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Gadomska SLK/9138/PWBS/20			
OPRACOWAŁ				
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT STUDNI TYPOWEJ KANALIZACYJNEJ			
DATA	SKALA	BRANŻA	FAZA	NR RYS.
SIERPIEŃ 2023	---	SANITARNA	PT	KDD-04
		ML ARCHITEKCI WĘGRZCE, UL. WARSZAWSKA 15/13 www.mlarchitektki.pl tel.: 603356581		