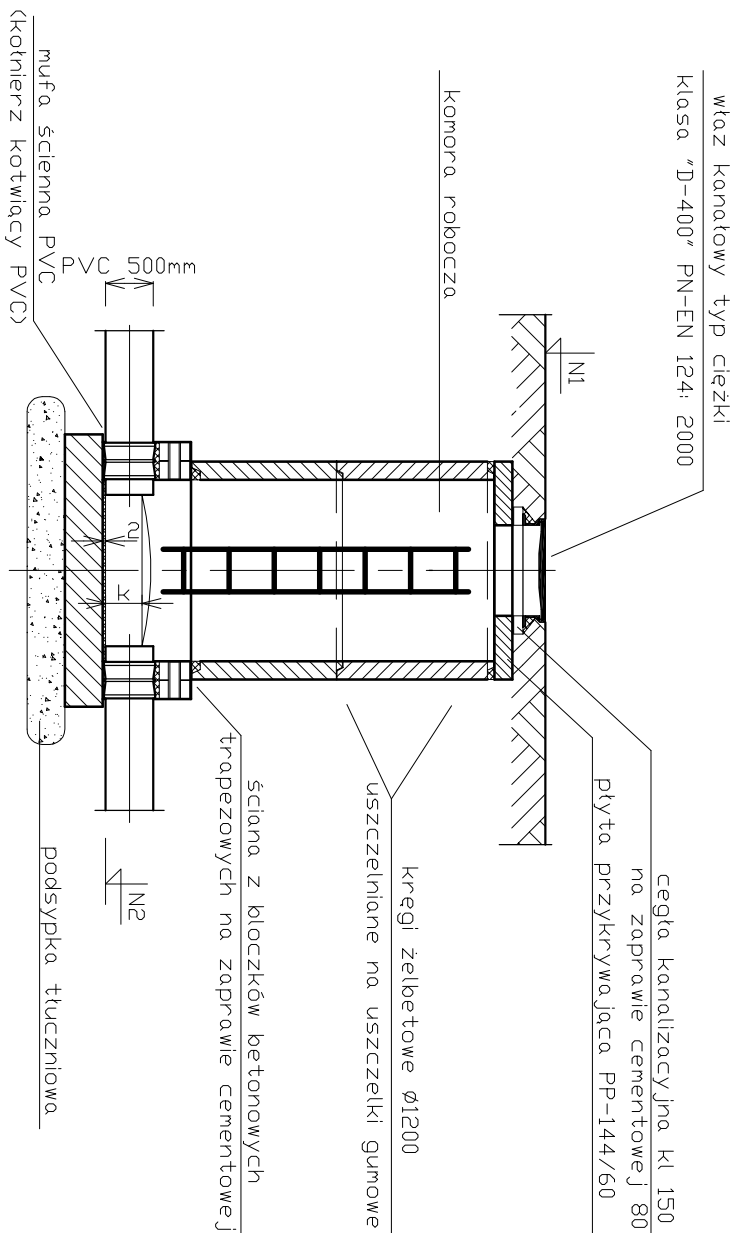
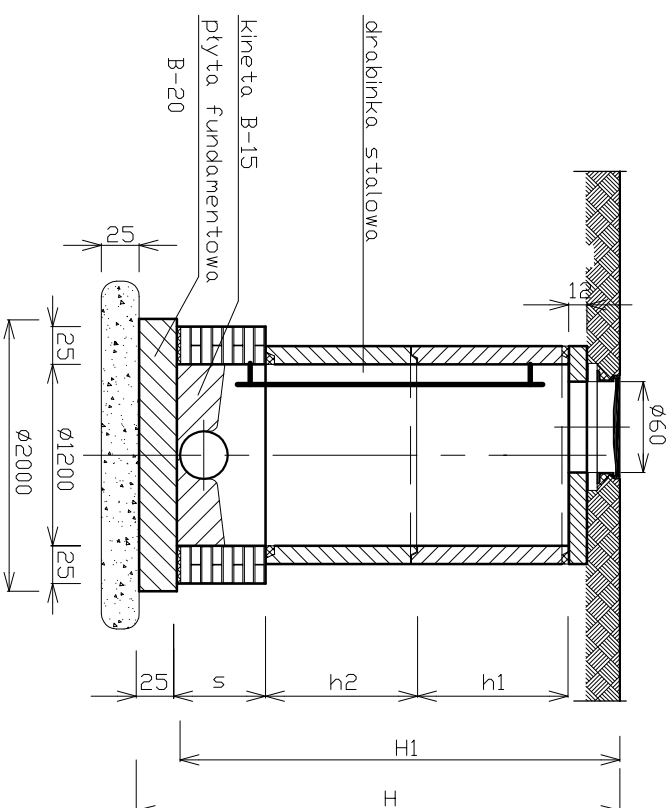


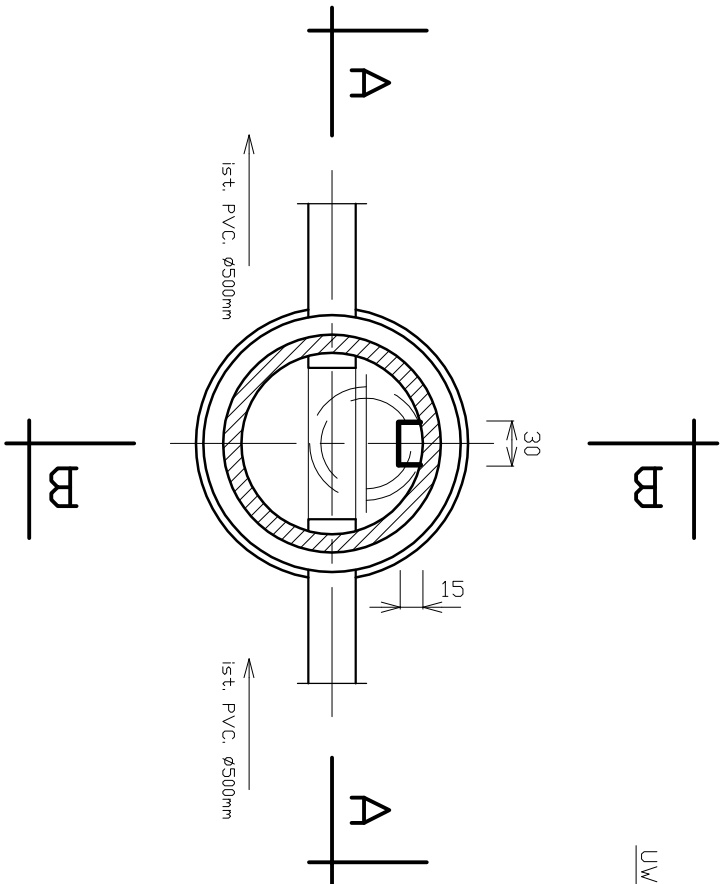
STUDZIENKA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA Ø1.2m.


$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$$


B-B



UWAGA: zewnętrzne powierzchnie betonowe izolować preparatem Dysperbit





Jednostka projektowa: Drogowa Pracownia Projektowa
Jarosław Bialek, ul. Ziola 23/312 Kielce 25-015, dppkielce@gmail.com

Przebudowa drogi gminnej ul. Piaskowej wraz z budową kanalizacji deszczowej w msc. Promnik gm. Strawczyn

Przedmiot opracowania:	Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa		
Projektował:	mgr inż. Nikołaj Gacha SWK0167/POOS/09	Stadium:	Projekt
Sprawdził:	mgr inż. Lesław Strzałka KI-197/87	Wykonał:	budowlany
Opracował:	mgr inż. Piotr Dańczuk		
Data:		Przedmiot rysunku:	
01.2019r	Schemat studni włączeniowej	Skala:	R/S. nr: Art. nr: 1:50 KD5 1

UWAGI:

1. projekt jest chroniony. Prawem Autorskim (Dz.U. 94/24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (dokumente, rysunki, specyfikacje, itp.) nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane, reprodukcje i kopowanie bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy;
2. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rozmiary należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności zgłaszać do projektanta. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do projektanta przed rozpoczęciem budowy, a zaistniałe niezgodności zgłaszać do projektanta przed rozpoczęciem budowy;
3. Uchwały, opinie, zastrzeżenia w treści rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
4. Niniejsze opracowanie wykonano za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.