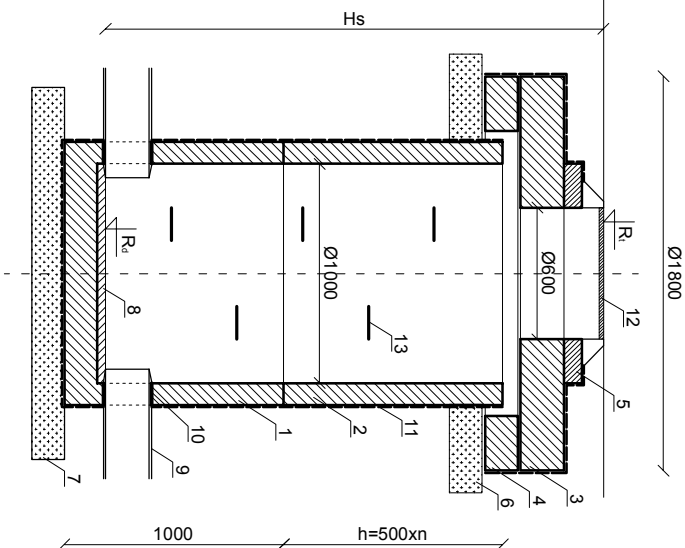


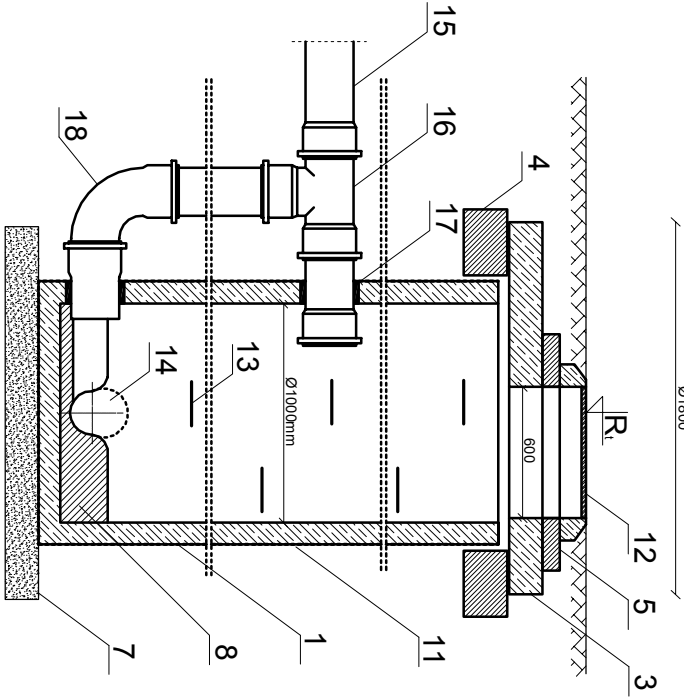
STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA W ULICY  
SKALA 1:25



- 1 - Krag betonowy z dnem DN1000 , H=1000mm  
2 - n szt. kregów betonowych DN1000, H=500mm  
3 - Płyta pokrywowa - 1800x600x150mm  
4 - Pierścien odciążający - 1800x1300x150 mm  
5 - Pierścienie dystansowe żelbetowe  
6 - Podbudowa z betonu B-10  
7 - Beton chudy B-7,5  
8 -Beton kiney B-10
- 9 -Rura kanalizacyjna PVC d=0,2m  
10 - Przejsie szczelne  
11 - Izolacja przeciwwilgociowa  
12 -Właz żeliwny  
13 -Stopnie złazowe  
Ri - Rzędna terenu  
Rd - Rzędna dna studni  
Hs - Głębokość studni

- 14 - Kanał kanalizacji sanitarnej Ø200mm  
15 - Kanał dołotowy PVC Ø160mm  
16 - Trójnik równoprzepływowy PVC Ø160mm  
17 - Uszczelnienie przejścia przez ścianę studni  
18 - Kolano PVC 160/90°

STUDNIA BETONOWA Z KASKADĄ  
ZEWNĘTRZNĄ  
SKALA 1:25



"INSTALPROJEKT OK" Pracownia projektowo usługowa mgr inż. Jacek Okurowski  
15-815 Białystok ul. Poręczkowa 14 /26 tel. 085-6533343, kom. 00 600 745 229

OBIEKT				Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami	
ADRES				Sowlany ul. Wojskowa i Ulańska	
BRANŻA				Instalacje sanitarne	DATA 2020.11.30
TYTUŁ RYS.				Szczegół studzienki betonowej d=1,0 m z kaskadą	
AUTOR				mgr inż. Jacek Okurowski upr. nr B/167/90, PDL /IS/2074/02	SKALA 1:25 NR RYS. <b>KB</b>