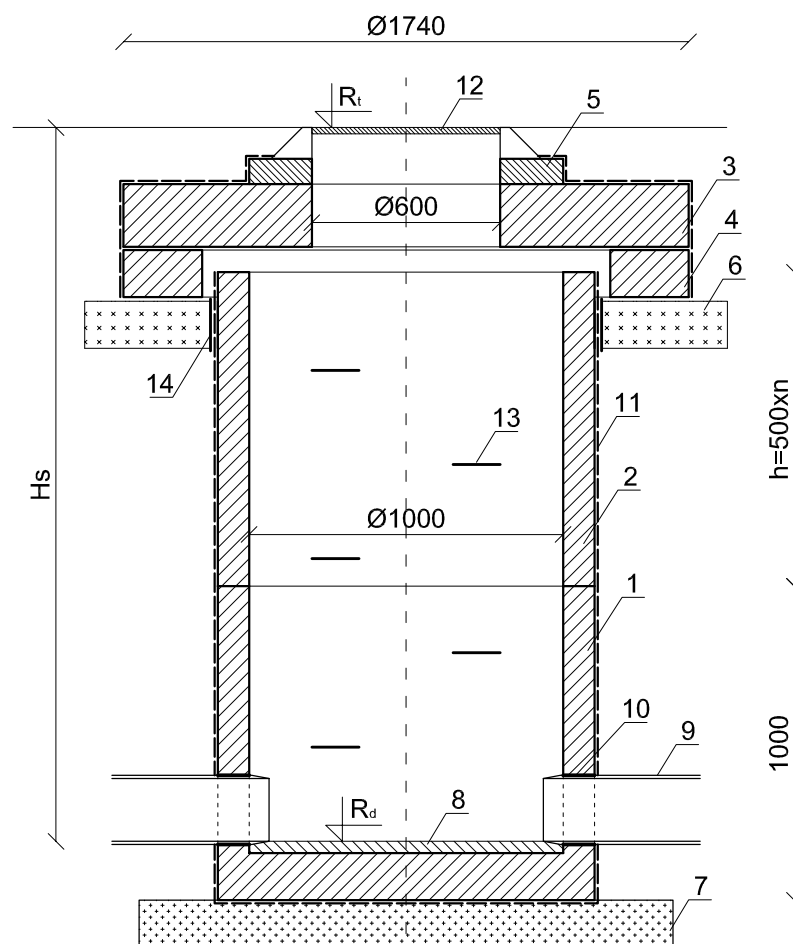


# STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA W ULICY SKALA 1:25



- 1 - Krąg betonowy z dnem DN1000 , H=1000mm
- 2 - n szt. kręgów betonowych DN1000, H=500mm
- 3 - Płyta pokrywowa - 1740x600x150mm
- 4 - Pierścień odciążający - 11740x1300x250 mm
- 5 - Pierścień dystansowy
- 6 - Podbudowa z betonu B-10
- 7 - Beton chudy B-7,5
- 8 - Kineta prefabrykowana

- 9 -Rura kanalizacyjna PVC d=0,2m
- 10 - Przejście szczelne prefabrykowane
- 11 - Izolacja przeciwwilgociowa
- 12 -Właz żeliwny D40T
- 13 -Stopnie żlazowe
- 14 -Taśma dylatacyjna
- R<sub>t</sub> - Rzędna terenu
- R<sub>d</sub> - Rzędna dna studni
- H<sub>s</sub> - Głębokość studni

"INSTALPROJEKT OK" Pracownia projektowo usługowa mgr inż. Jacek Okurowski 15-815 Białystok ul. Porzeczkowa 14 /26 tel. 085-6535343, kom. 00 600 745 229			
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
ADRES	Zaścianki i Grabówka gm. Supraśl ul. Bajeczna, Wenecka i Graniczna		
BRANŻA	Instalacje sanitarne	DATA 2016. 10.10	
TYTUŁ RYS.	Szczegół studzienki betonowej w ulicy dw=1000 mm		
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr. nr Bł/167/90, PDL /IS/2074/02	PODPIS	SKALA 1:100
			NR RYS. <b>KB</b>