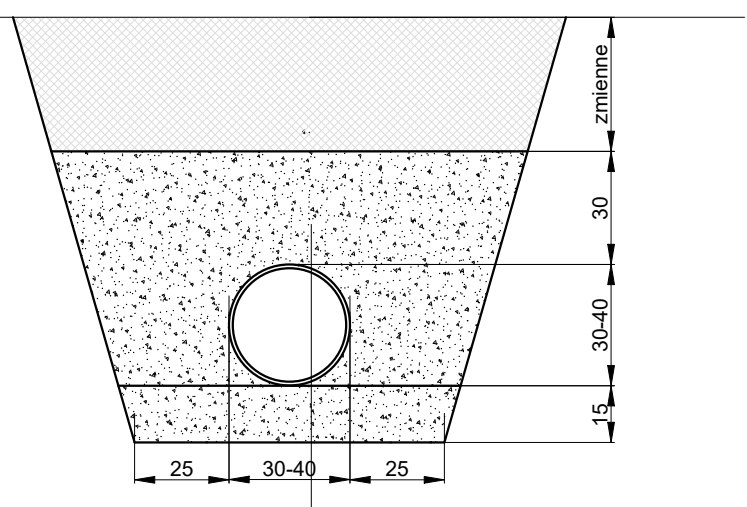


Przekrój 1-1

**PRZEKRÓJ POPRZECZNY
NA WYSOKOŚCI KOLEKTORA
DESZCZOWEGO Ø300-400mm**



zasyp wykopu mieszanką niezwiązaną o CBR >45
30cm zasypka z piasku gruboziarnistego
Kolektor z rur PVC SN12 Ø300 - 400mm
15cm podsypka z piasku gruboziarnistego

zasypka z piasku gr. 30cm
projektowany kolektor z rur PVC SN12 Ø300 - 400mm
podsypka z piasku gr. 15cm

temat: Przebudowa ul. Jodłowej w Skoczowie wraz z wykonaniem przyłącza kanalizacji deszczowej		inwestor: GMINA SKOCZÓW 43-430 Skoczów ul. Rynek 1	
treść: STUDZIENKA REWIZYJNA I KOLEKTOR DESZCZOWY		biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98	branża: drogowa	podpis:	
sprawdził: mgr inż. Tomasz Szafrąński nr upr. SLK/7414/PWBD/18	branża: drogowa	podpis:	
stadium:	data:	skala:	nr rys.
projekt techniczny	10.2024	1:20	4.2