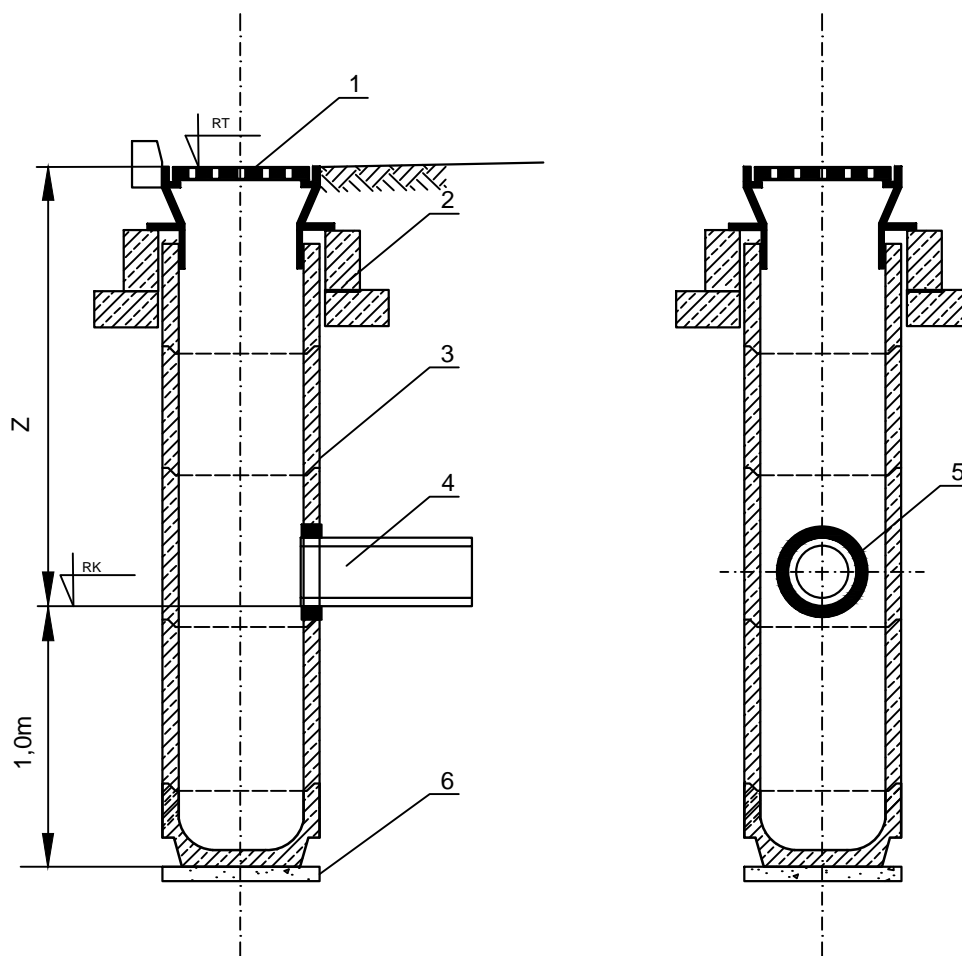


SCHEMAT PODŁĄCZENIA WPUSTÓW DESZCZOWYCH - ulice nr 1 i 2



Nr wpustu	Rzędna terenu	Rzędna dna kanału	Zagłębienie
	[m.n.p.m]	[m.n.p.m]	[m]
WP-1	111,34	110,14	1,20
WP-2	111,08	109,86	1,22
WP-3	110,17	109,23	0,94
WP-4	110,41	109,41	1,00
WP-5	110,69	109,69	1,00

1. Wpust żeliwny klasy D400
2. Pierścień żelbetowy podtrzymujący - odciążający
3. Kręgi betonowe o średnicy Ø45-50cm
4. Rura przykanalika ze spadkiem wg projektu
5. Przejście szczelne przez ścianę betonową
6. Podsypka ze żwiru lub tłucznia ubite mechanicznie ok. 10cm