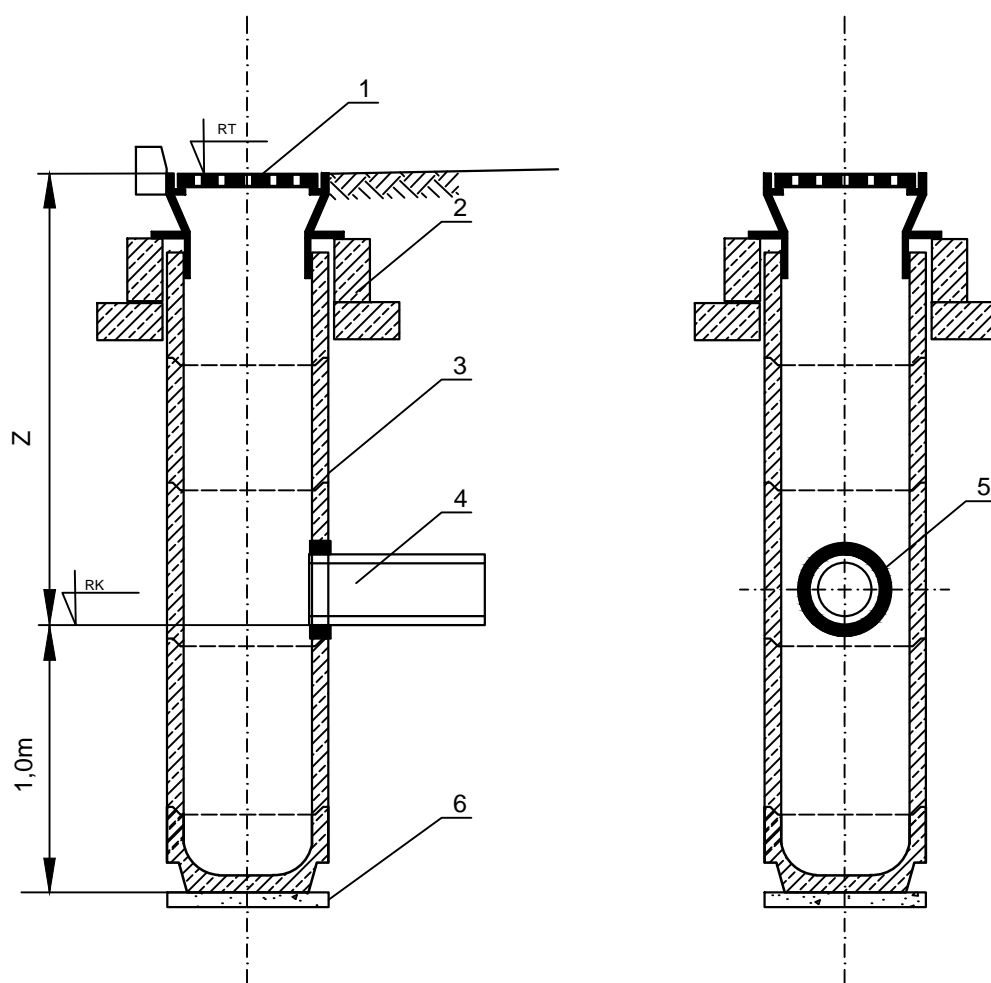


SCHEMAT PODŁĄCZENIA WPUSTÓW DESZCZOWYCH



Nr wpustu	Rzędna terenu	Rzędna dna kanału	Zagłębienie
	[m.n.p.m]	[m.n.p.m]	[m]
WP-1	115,44	114,44	1,00
WP-2	115,44	114,30	1,14
WP-3	114,87	113,87	1,00
WP-4	114,87	113,71	1,16
WP-5	114,56	113,56	1,00
WP-6	114,56	113,40	1,16
WP-7	114,29	113,29	1,00
WP-8	114,29	113,29	1,00
WP-9	113,84	112,84	1,00
WP-10	113,84	112,84	1,00
WP-11	113,70	112,70	1,00
WP-12	113,70	112,70	1,00

1. Wpust żeliwny klasy D400
2. Pierścień odciążający betonowy zintegrowany z pierścieniem podtrzymującym
3. Kręgi betonowe o średnicy Ø50cm (dopuszczalne 0,45m)
4. Rura przykanalika ze spadkiem wg projektu
5. Przejście szczelne przez ścianę betonową
6. Podsypka ze żwiru lub tłucznia ubita mechanicznie ok. 10cm