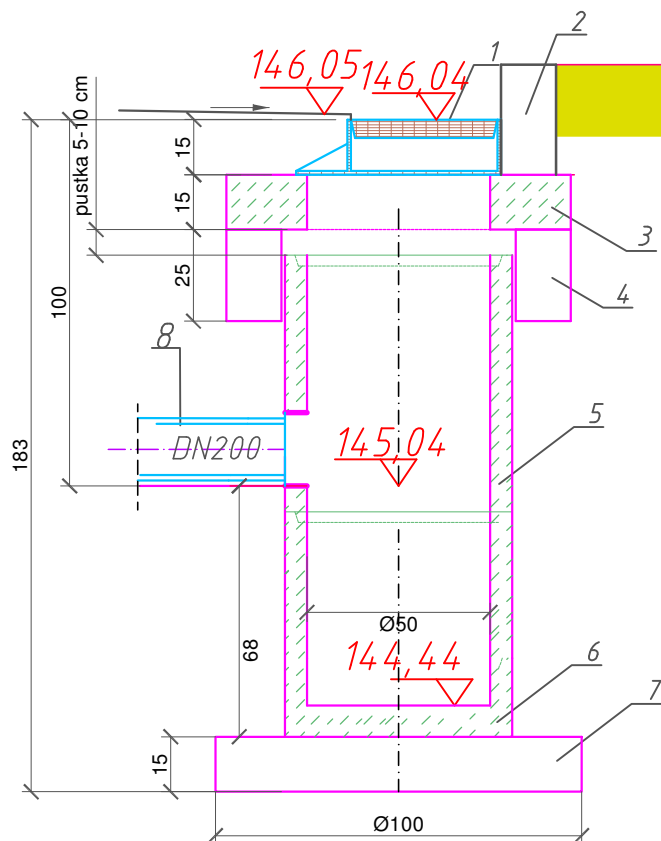
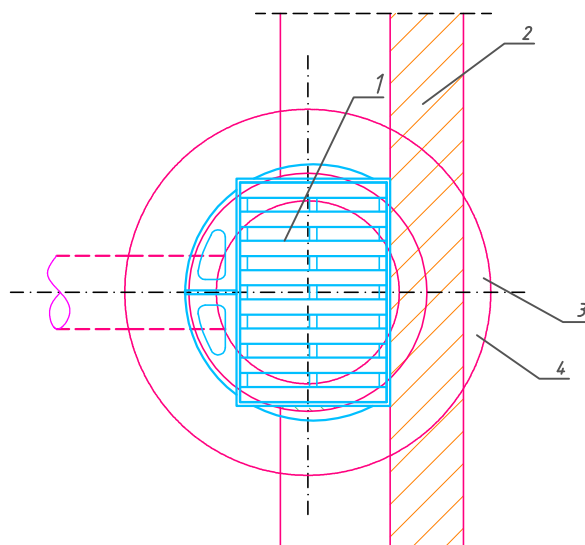


Szczegóły konstrukcyjne Wpust Wp1



1. Wpust żeliwny wg PN:EN 124:2000 z rusztem z żeliwa 420x620mm klasa D400
2. Opornik kamienny wg proj. drogowego
3. Pokrywa - zwieńczenie wpustu ulicznego Ø940/Ø500mm
4. Pierścień odciążający Ø940/Ø640mm
5. Krąg betonowy Ø500/Ø750mm z otworem i przejściem szczelnym Ø200mm
6. Podstawa monolityczna Ø500/Ø700mm
7. Podbudowa wpustu gr. 15cm (piasek, beton)
8. Rura kanalizacyjna PVC lita Ø200x5,9mm



Nazwa inwestycji	Przebudowę drogi publicznej ul. Konwaliowej na odcinku 460 m.			
Tytuł rysunku	Szczegóły konstrukcyjne			Data 03.2022
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:20
Projektowała:	mgr inż. Paulina Antolak	Upr.bud. do projektowania w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21		Nr rysunku 5.2