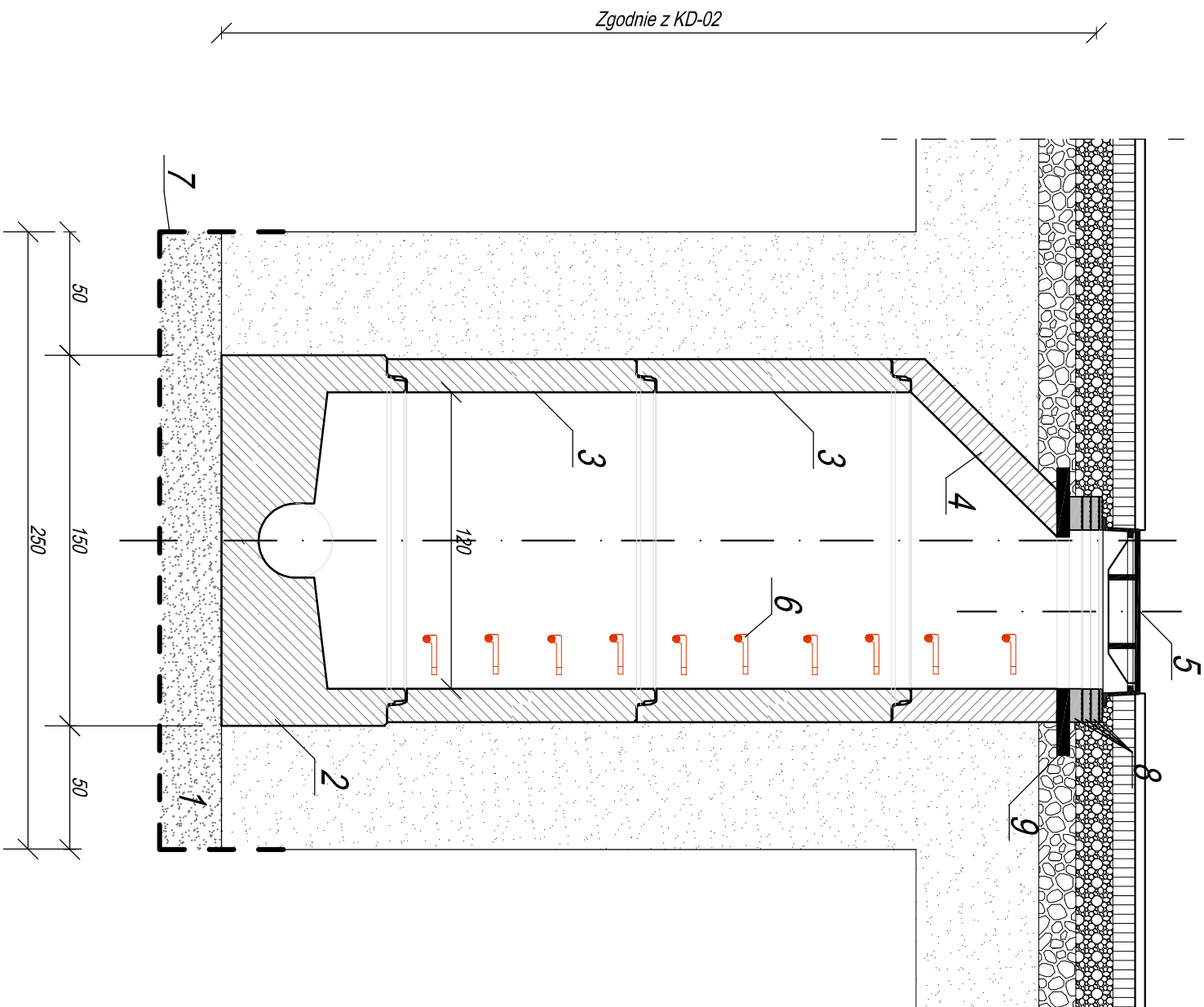
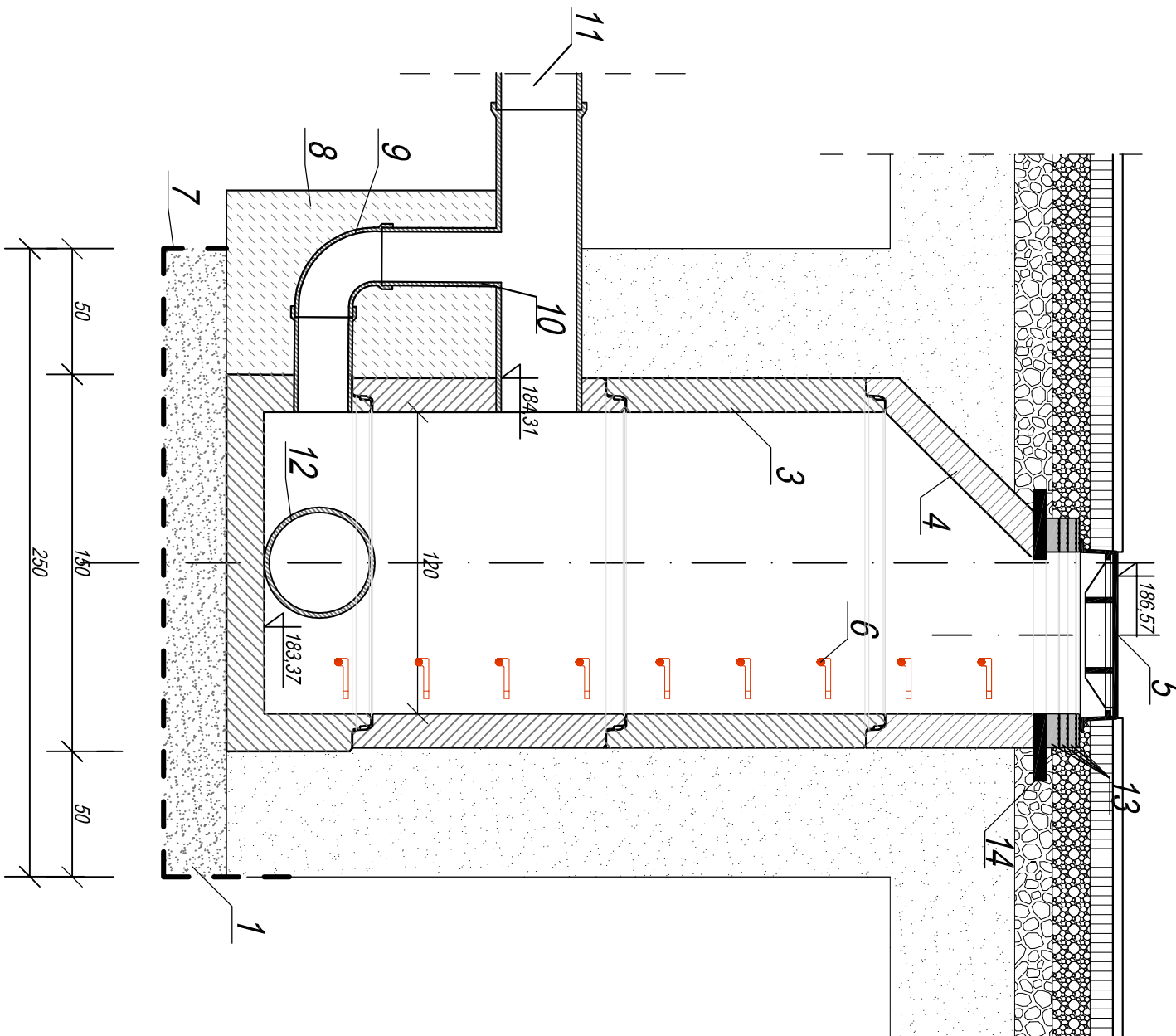


Studnia betonowa Ø1200



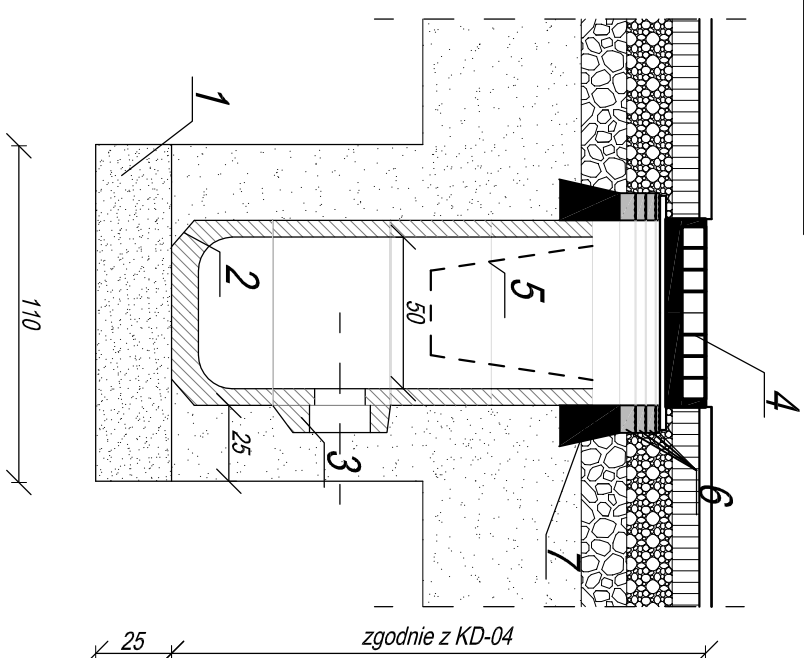
1	Ława wykonana z dobowe zagęszczalnego piasku grubości 25cm zagęszczona >95% ZMP
2	Desimka z wyprofilowanym dnem DN.200
3	Krag betonowy DN.200 wyspawany w stopnie żelazne oraz uciwny szczelnie samozaskłone.
4	Zwężka do DNE25 siatnikowa zakończona studni
5	Miaz żelwny wentylowany z wypełnieniem betonowym D400, Dn=800mm
6	Stopnie żelazne
7	Geotekstyna
8	Pasowanie wyrownawcze z polimerów termoplastycznych
9	Pryta odciekająca z polimerów termoplastycznych

Studnia betonowa kaskadowa D4



1	Łtwa wykonana z dobrze zagęszczanego piasku gruboziarnego
2	Warstwa betonowa DN1200
3	Warstwa betonowa DN1200 wykonana z mieszanki betonowej z dodatkami
4	Warstwa betonowa DN1200 wykonana z mieszanki betonowej z dodatkami
5	Warstwa betonowa DN1200 wykonana z mieszanki betonowej z dodatkami
6	Warstwa betonowa DN1200 wykonana z mieszanki betonowej z dodatkami
7	Warstwa betonowa DN1200 wykonana z mieszanki betonowej z dodatkami
8	Warstwa betonowa DN1200 wykonana z mieszanki betonowej z dodatkami
9	Warstwa betonowa DN1200 wykonana z mieszanki betonowej z dodatkami
10	Warstwa betonowa DN1200 wykonana z mieszanki betonowej z dodatkami
11	Warstwa betonowa DN1200 wykonana z mieszanki betonowej z dodatkami
12	Warstwa betonowa DN1200 wykonana z mieszanki betonowej z dodatkami
13	Warstwa betonowa DN1200 wykonana z mieszanki betonowej z dodatkami
14	Warstwa betonowa DN1200 wykonana z mieszanki betonowej z dodatkami

Wpust uliczny



- 1 tęża wykonana z obrotu zagęszczającego piasku grubości 25cm zagęszczana - 96% ZMP
- 2 Betonowa denarka asfaltowa DN500
- 3 Krąg przelączany - ośbicie $D_{int} = 600mm$
- 4 Żelazna uchylna kratka wpustu deszczowego 620x420 mm DN400
- 5 Kosz separacyjny
- 6 Pociągienie wydmuchawcz z polimerów termoplastycznych
- 7 Szlak oddzielający z poliuretanu termoplastycznego

UWAGI:

- wazy żelwne na sludniach jak i kraty na wpustach deszczowych poziomować do poziomu ulicy przy pomocy pierścieni wyrównawczych i odciażających z polimerów termoplastycznych

- wymiary podano w centymetrach

Inwestor/		Wykonawca/	
Miejsko Pabianice ul. Zamkowa 16 95-200 Pabianice		BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR" dr inż. Krzysztof Michalik ul. Kolonia Stela 26 32-500 Chrzanów	
Lokalizacja inwestycji/			
ulica Sienna, Pabianice			
Istnieje/		"Przebudowa odcinka ul. Siennej w Pabianicach o długości ok. 400,00 mb od ul. Smugowej do wjazdu na nieruchomości o numerze 23B wraz z odkondicioniem i przebudową budowlaną niezdejętej infrastruktury technicznej."	
tytuł rysunku/		STUDNIĘ KANALIZACYJNE I WPUSTY DESZCZOWE	
funkcją/		numer uprawnień/	
projektant/		podpis/	
mgr inż. Maciej Miazga		MAP/0021/POOS/12	
mgr inż. Barbara Macuda		MAP/0490/PIWOS/14	
asystent			
projektanta/		inż. Piotr Tabak	
		skala/	
data/		1.25	
SIERPIEŃ 2016		branza/	
SANITARNA		tabela/	
opisanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione		PROJEKT BUD.-WYK.	
		numer rysunku/	
		KD-03	