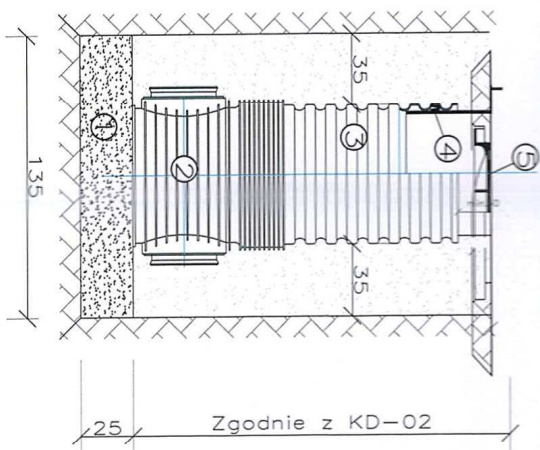
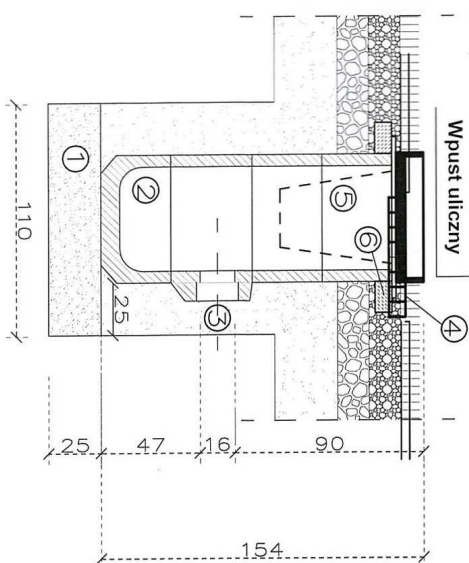


Studnia PVC-U



1	Lawa wykonana z dobrze zagęszczonego piasku grubości 25cm zagęszczona >95% ZMP
2	Kineta 90 stopni Dn=160mm
3	Rura karbowana Dn=600mm
4	Teleskopowy adapter
5	Właz żeliwny klasy B125 lub D400



1	Lawa wykonana z dobrze zagęszczonego piasku grubości 25cm zagęszczona >95% ZMP
2	Betonowa denница osadnika Dn=500mm
3	Krąg przyłączeniowy – odejście Dn=160mm
4	Żeliwna kratka wpustu deszczowego 620x420 mm D400
5	Kosz separacyjny
6	Pierścień oddzielający

Inwestor/		Wykonawca/	
Powiatowy Zarząd Drog w Będzinie z/s w Rogoźniku ul. Węgrodą 59 42-582 Rogoźnik		BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR" dr. inż. Krzysztof Michałk ul. Kocienia Stela 26 32-900 Chrzanów	
Lokalizacja inwestycji/		Dz nr ewid. 1898, jedn. ewid. Parcy, Osiedle Psary - ul. Wejska	
Temat/		Przebudowa odwodnienia drogi powiatowej 47B45 - ul. Wejska w Psarach	
Tytuł rysunku/		STUDNIE	
Funkcja/		Numer uprawnień/	
projektował/		393/85	
asystent projektanta/		inż. Emil Krawczyk	
data/		Kwiecień 2015	
branża/		sanitarna	
projekt BUD. WTK.		PROJEKT BUD. WTK.	
numer rysunku/		KD-03	
kopowanie w całości lub części i udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zakazane		1 : 50	