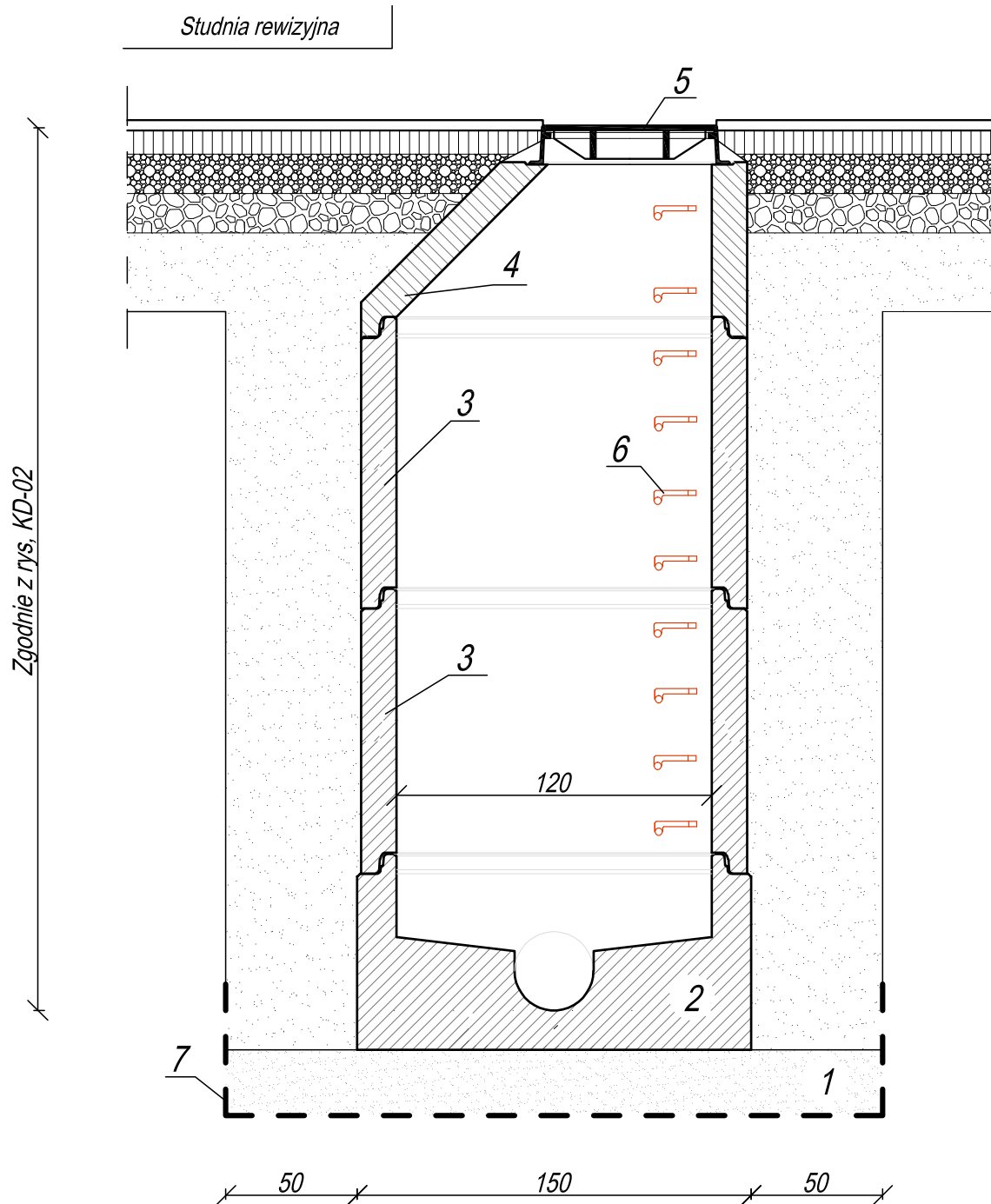
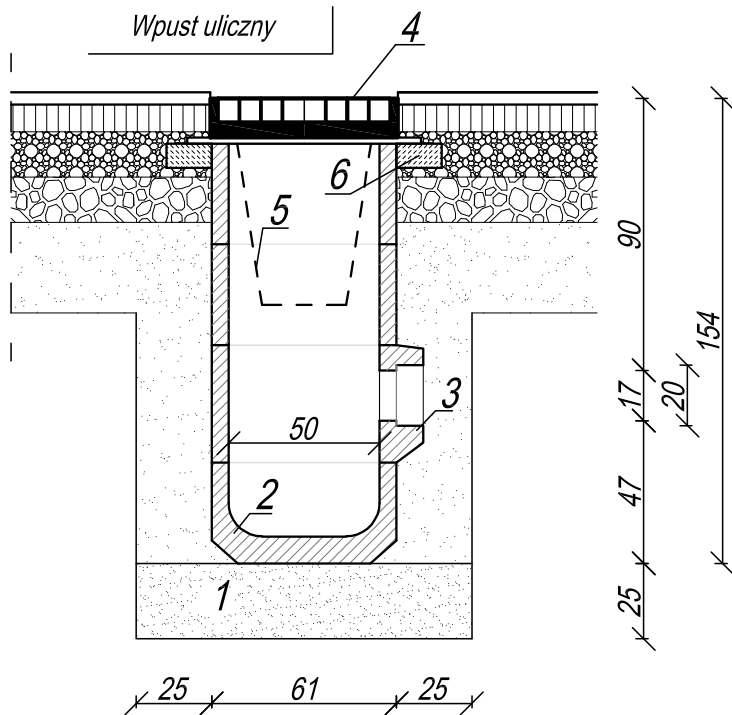


1	Kruszywo łamane mechaniczne 32-64 mm
2	Kruszywo łamane mechaniczne 16-32 mm
3	Piasek gruboziarnisty
4	Krąg betonowy DN1200 wyposażony w stopnie złączowe oraz uchwyty szczękowe samozaciskowe
5	Zwężka do DN625 stanowiąca zakończenie studni
6	Właz żeliwny D400 pływający DN600
7	Stopnie złączowe



Zgodnie z rys. KD-02

1	Ława wykonana z dobrze zagęszczalnego piasku grubości 25 cm zagęszczona >95% ZMP
2	Dennica z wyprofilowanym dnem DN1200
3	Krąg betonowy DN1200 wyposażony w stopnie złączowe oraz uchwyty szczękowe samozaciskowe
4	Zwężka do DN625 stanowiąca zakończenie studni
5	Właz żeliwny D400 pływający DN600
6	Stopnie złączowe
7	Geowłóknina



1	Ława wykonana z dobrze zagęszczalnego piasku grubości 25 cm zagęszczona >95% ZMP
2	Betonowa dennica osadnika DN500
3	Krąg przyłączeniowy - odejście DN250
4	Żeliwna krata wpustu deszczowego 620x420 mm D400
5	Kosz separacyjny
6	Pierścień odciążający

inwestor/ <div>Gmina Paczków Rynek 1 48-370 Paczków</div>		wykonawca/ <div>BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR"</div> <div>dr inż. Krzysztof Michalik ul. Kolonia Stella 26 32-500 Chrzanów</div>	
lokalizacja inwestycji/ <div>Jedn. ewid.: 160707_5 Paczków - obszar wiejski Obręb: 0012 Wilamowa Działki: 85, 193, 195, 230, 233</div>			
temat/	Wykonanie dokumentacji kosztorysowo-projektowej przebudowy drogi na terenie Gminy Paczków na działkach nr: 233; 230; 193 w Wilamowej		
tytuł rysunku/	KONSTRUKCJA STUDNI I WPUSTÓW		
funkcja/ projektant/	tytuł, imię i nazwisko/ mgr inż. Maciej Miazga	numer uprawnień/ MAP/0521/POOS/12	podpis/
sprawdzający/	 mgr inż. Barbara Macuda	 MAP/0490/PWOS/14	
asystent projektanta/	 inż. Emil Krawczyk		skala/ 1:25
data/	branża/	faza/	numer rysunku/
GRUDZIEŃ 2015		SANITARNA	PROJEKT BUDOWLANY
kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			KD-03