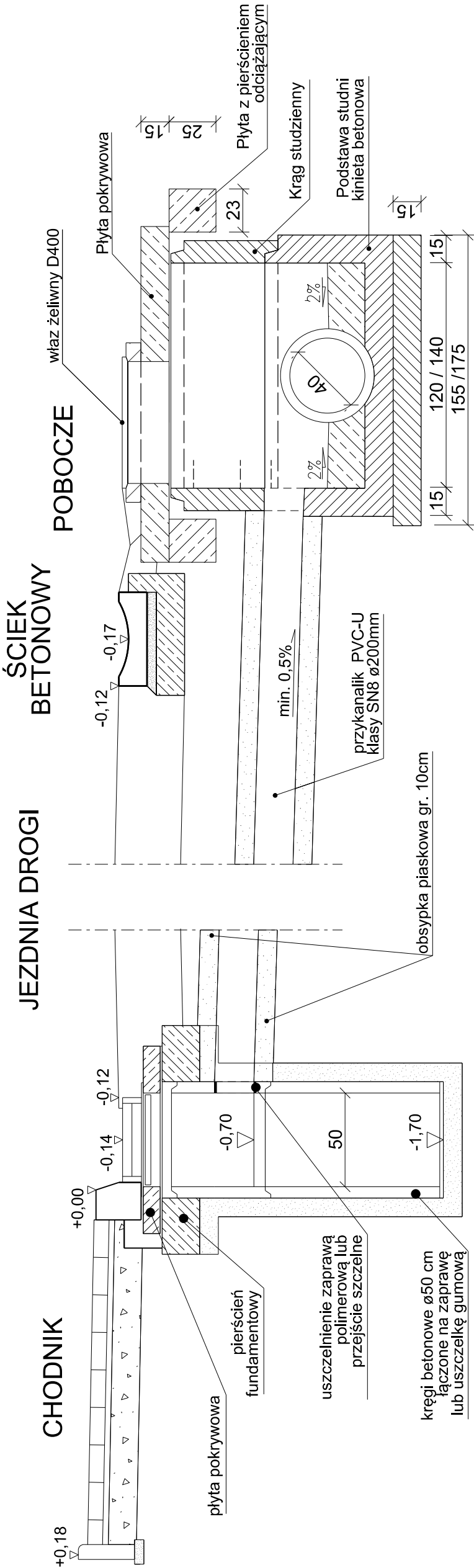


PRZEKRÓJ PRZES STUDNIĘ WPUSTOWĄ I REWIZYJNĄ

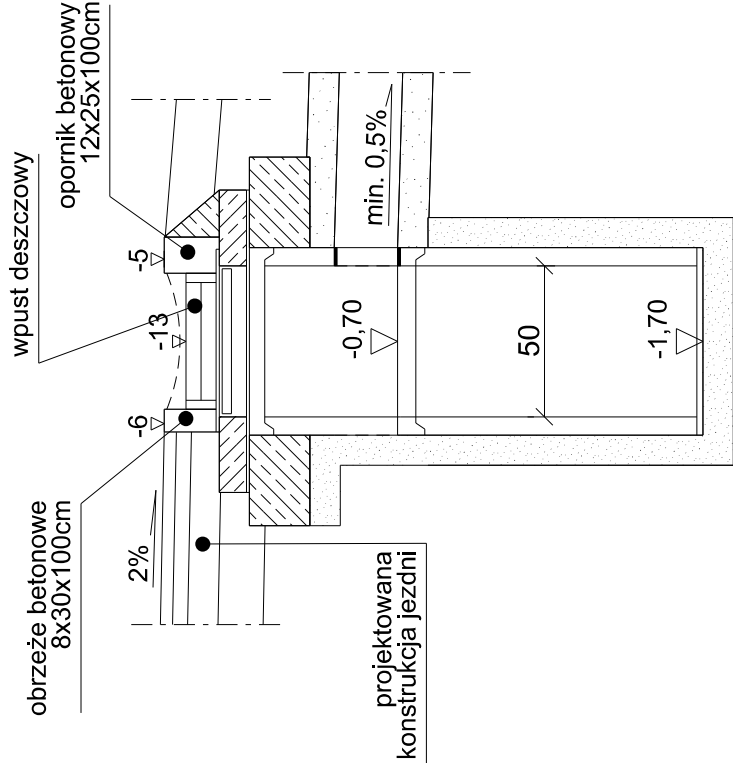
STUDNIA WPUSTOWA Ø 500
Z OSADNIKIEM

STUDNIA REWIZYJNA Ø 1200/1400
BEZOSADNIKOWA

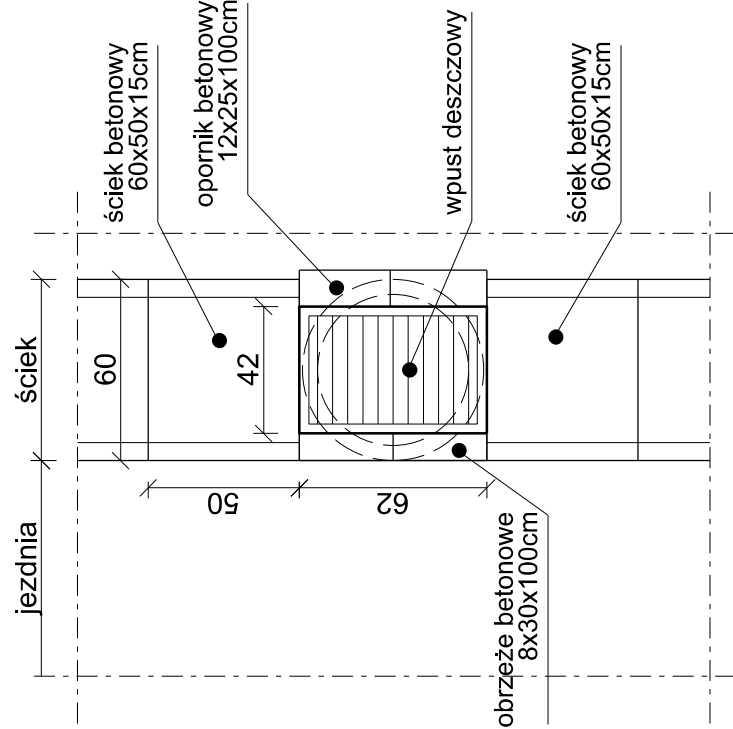


STUDNIA WPUSTOWA Ø 500
Z OSADNIKIEM ZLOKALIZOWANA W ŚCIEKU KRAWĘDZIOWYM

Przekrój poprzeczny



Widok z góry



- Kanał rowu krytego z rur PE-HD, DN400 klasy SN8 ułożonych na ławie z pospółki gr. 15cm i zasypany zasypką piaskową
 - Prykanaliki z rur PVC-U, DN200 klasy SN8 ułożonych na obsypce piaskowej gr. 10cm
 - Studnie wpustowe z kręgów betonowych średnicy 500mm, wpust uliczny żeliwny klasy D400
 - Studnie rewizyjne, połączeniowe z kręgów betonowych średnicy 1200mm lub 1400mm z żelbetową płytą stropową i włazem żeliwnym D400
- H studni rewizyjnej - w zależności od głębokości posadowienia kanału rowu krytego

DRO PIOTR PORCZYK PROJEKT UL. POSŁAŃCÓW 3 04-409 WARSZAWA TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL		PROJEKT WYKONAWCZY "PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3555W - gr. woj. - Pakosław - Iłża"		Nr egz.	
Nazwa i adres obiektu:		DROGA		Skala: 1:25	
Obiekt:		SZCZEGÓŁ STUDNI WPUSTOWEJ I REWIZYJNEJ		Nr rys. 7.6	
Tytuł rysunku:		Imię i nazwisko	Specjalność	Data: kwiecień 2016	
Projektant:		mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa	
Opracował:		mgr inż. Andrzej Pawlos		drogowa	
Sprawdzający:		mgr inż. Mariusz Duma	MAZ/0394/POOD/11	drogowa	