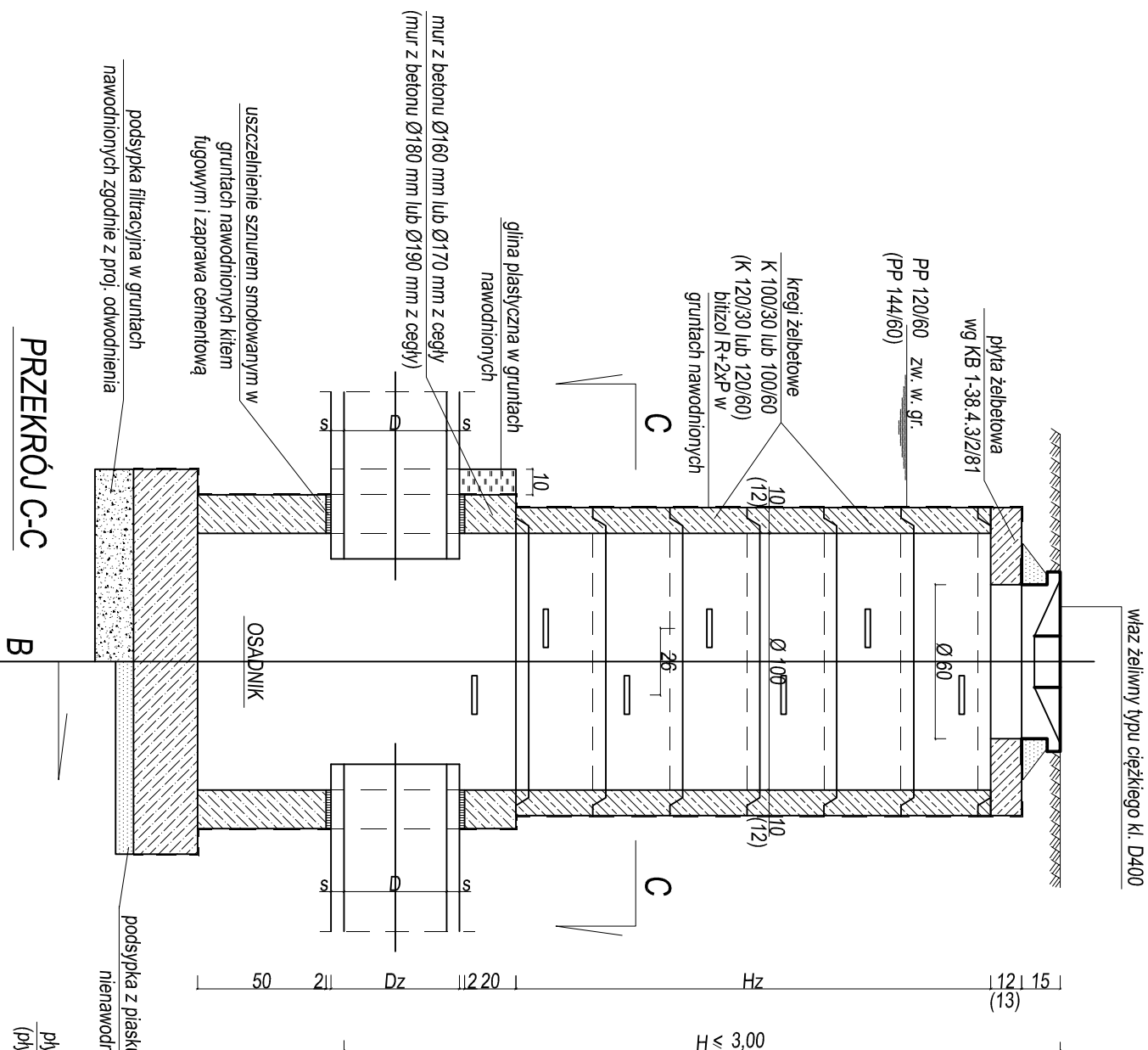
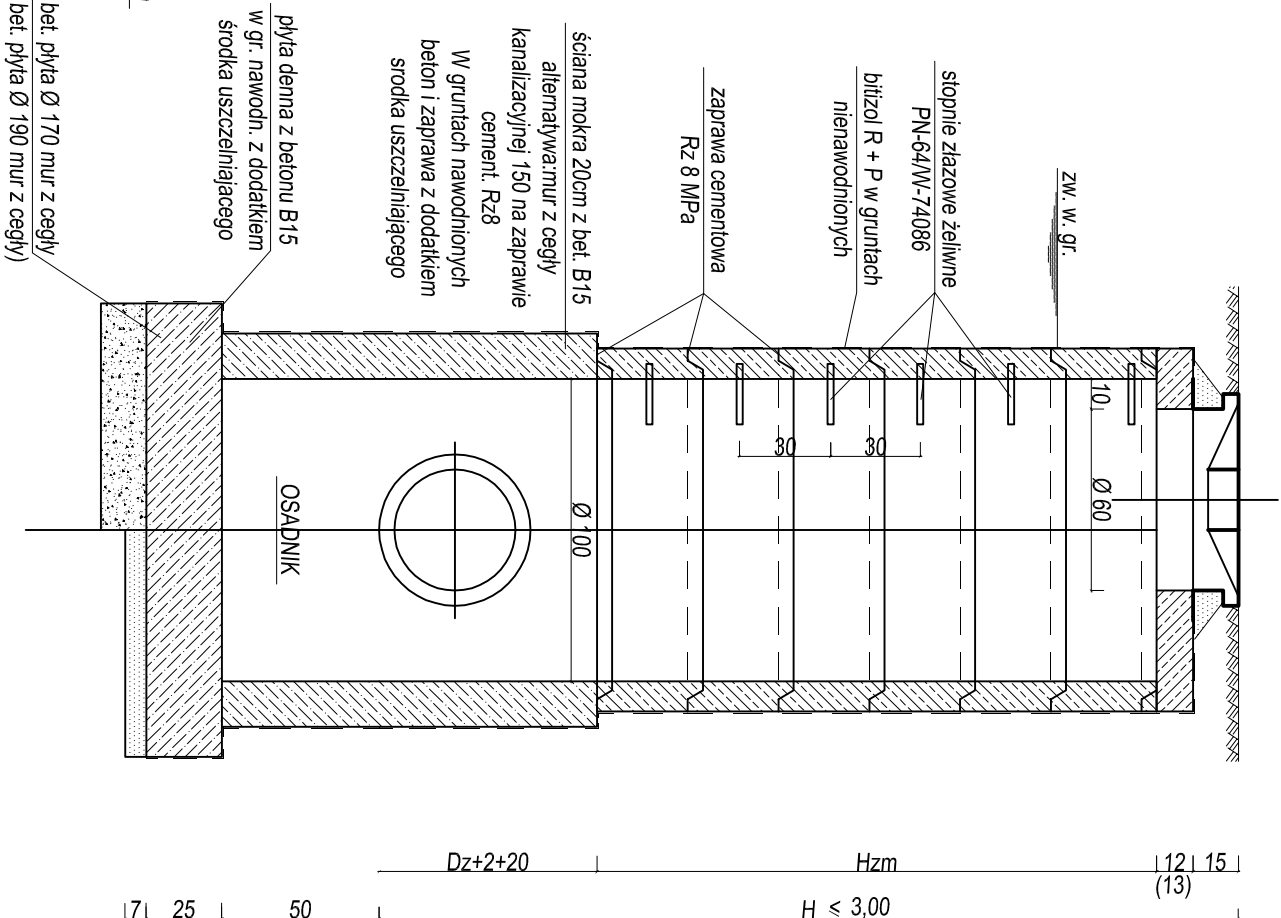


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



UWAGI:

1. WYMIARY W CM
2. DLA KANAŁU O ŚREDNICY Ø 0,15 - 0,20 m
DLA PRZYŁĄCZY STOSOWAĆ STUDZIENKI
O ŚREDNICY Ø 1,00 m
3. DLA KANAŁÓW O ŚREDNICY Ø 0,20 - 0,50 m
DO SIECI KANALIZACYJNYCH STOSOWAĆ
STUDZIENKI O ŚREDNICY Ø 1,20 m WYMIARY
PODANO W NAWIASACH
4. DOPUSZCZALNE KĄTY ZAŁAMAŃ:
Ø 0,15 - 0,30 m < 90°
Ø 0,40 m < 70°
Ø 0,50 m < 55°
5. KRĘGI ŻELBETOWE H=30 cm MOŻNA ZASTĄPIĆ
KREGAMI H= 60 m
6. KINETAK= 0,80 D
ŚREDNICA WEWNĘTRZNA - D
ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA - DZ
GRUBOŚĆ RURY - S
7. DOTYCZY KANALIZACJI DESZCZOWYCH I ŚCIEKOWYCH

OPTOVIA		OPTOVIA Siedziba: 50-334 Wrocław, ul. Ułryna 12/11 Pracownia: 42-200 Częstochowa, Aleja Najświętszej Maryi Panny 51 TEL: 603 760 610 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 949-182-12-11	
Temat: Budowa jednostronnego chodnika wraz z odnowieniem wzdłuż DP 10425 w miejscowości Kusęta, gmina Olszyn, ETAP 3/4. Dz. nr ewid.: 494/1, 494/2, 638/7, 833 - obręb Kusęta		Stadium i część: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie ul. Sobieskiego 9 42-200 Częstochowa		Nazwa rysunku: Studnia rewizyjna Ø1000.	
Projektant: dr inż. Zdzisława Kulik-Dziędziela Nr uprawnień: GT-V.63/18375		Sprawdził: mgr inż. Bożena BOBOWSKA Nr uprawnień: AG-IL-31/72892000	
Data: 09. 2017.		Rysunek nr: A40C4D LT 2008 ilekrajna nr 344-4506918 3-5 Skala: 1:25	