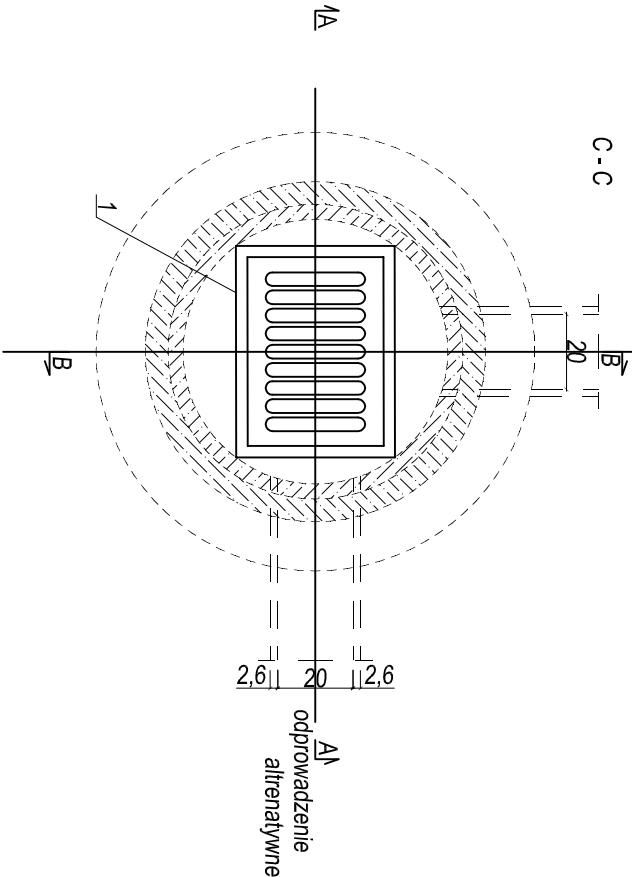
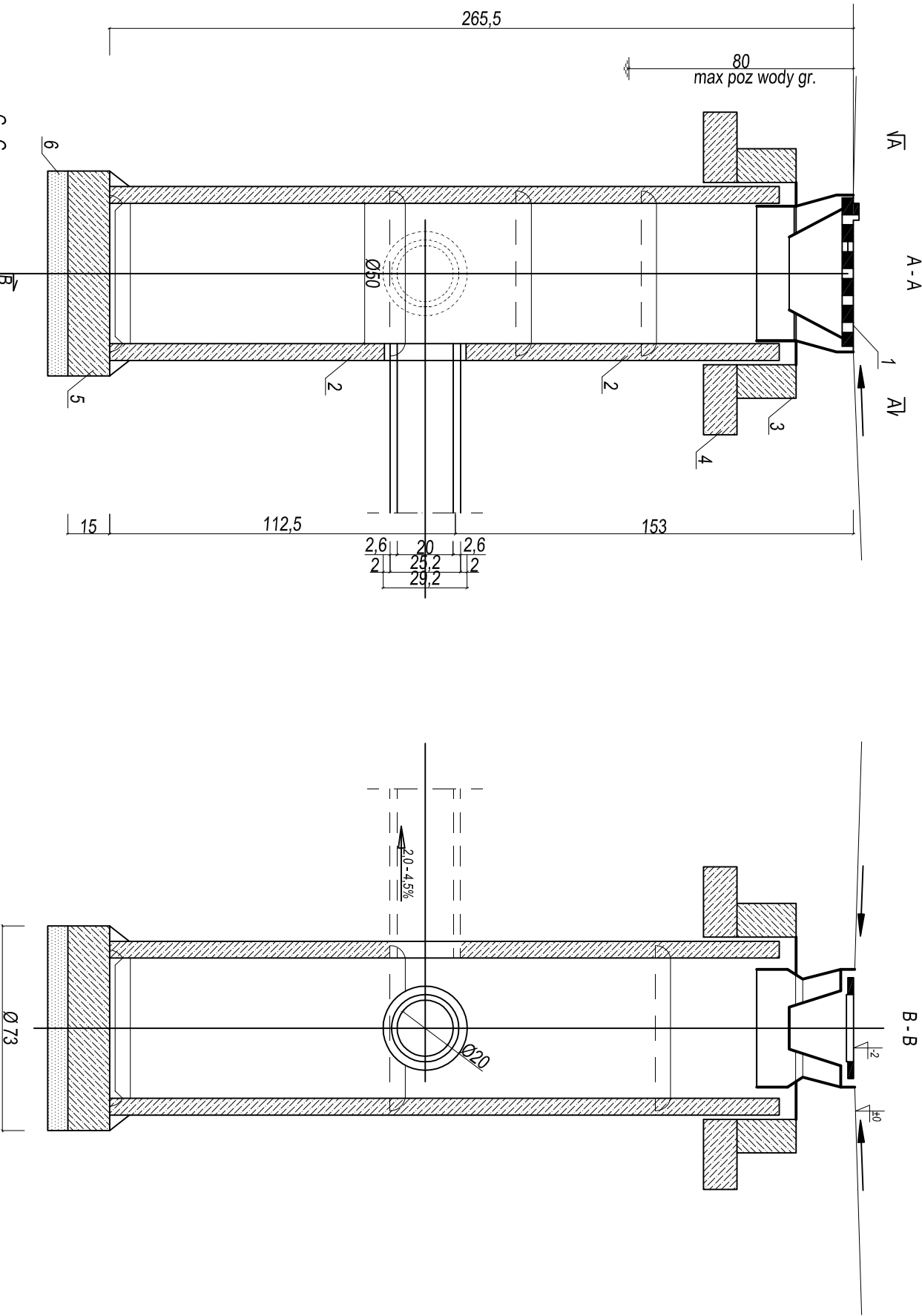


ZASTOSOWANIE

Do odprowadzania wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

MATERIAŁY

- 1 - Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2 - Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy B250/marka 250 wysokości 30 lub 50 cm wg KB1-22.2.6/6/
- 3 - Pierścień żelbetowy Ø 65 cm z betonu wibrowanego klasy B200/marka 200, stal zbrojona S10S
- 5 - Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6 - Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm



<div>OptoVia</div>		<div>OPTOVIA Siedziba: 50-334 Wrocław, ul. Uryłya 12/11 Pracownia: 42-200 Częstochowa, Aleja Najświętszej Maryi Panny 51 TEL: 603 760 610 FAX: 34 361 44 51 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 949-182-42-11</div>	
<div>Temat: Budowa jednostronnego chodnika wraz z odwodnieniem wzdłuż DP 1042S w miejscowości Kusięta, gmina Olsztyn. ETAP 3 i 4. Dz. nr ewid.: 494/1; 494/2; 638/7; 833 - obręb Kusięta.</div>		<div>Stadium i część: PROJEKT BUDOWLANY</div>	
<div>Investor: Powiatowy Zarząd Drog w Częstochowie ul. Sobieskiego 9 42-200 Częstochowa</div>		<div>Nazwa rysunku: Studnia ściekowa z wpustem ulicznym</div>	
<div>Projektant: dr inż. Zdzisława Kulik-Dziedzic</div>		<div>Sprawdzający: mgr inż. Bożena Bobowska Nr uprawnień: AG-164/713128/2000</div>	
<div>Podpis:</div>		<div>Podpis:</div>	
<div>1:25</div>		<div>09. 2017.</div>	
<div>3-6</div>		<div>1:25</div>	