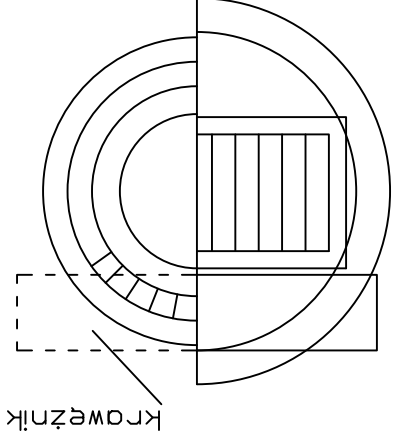
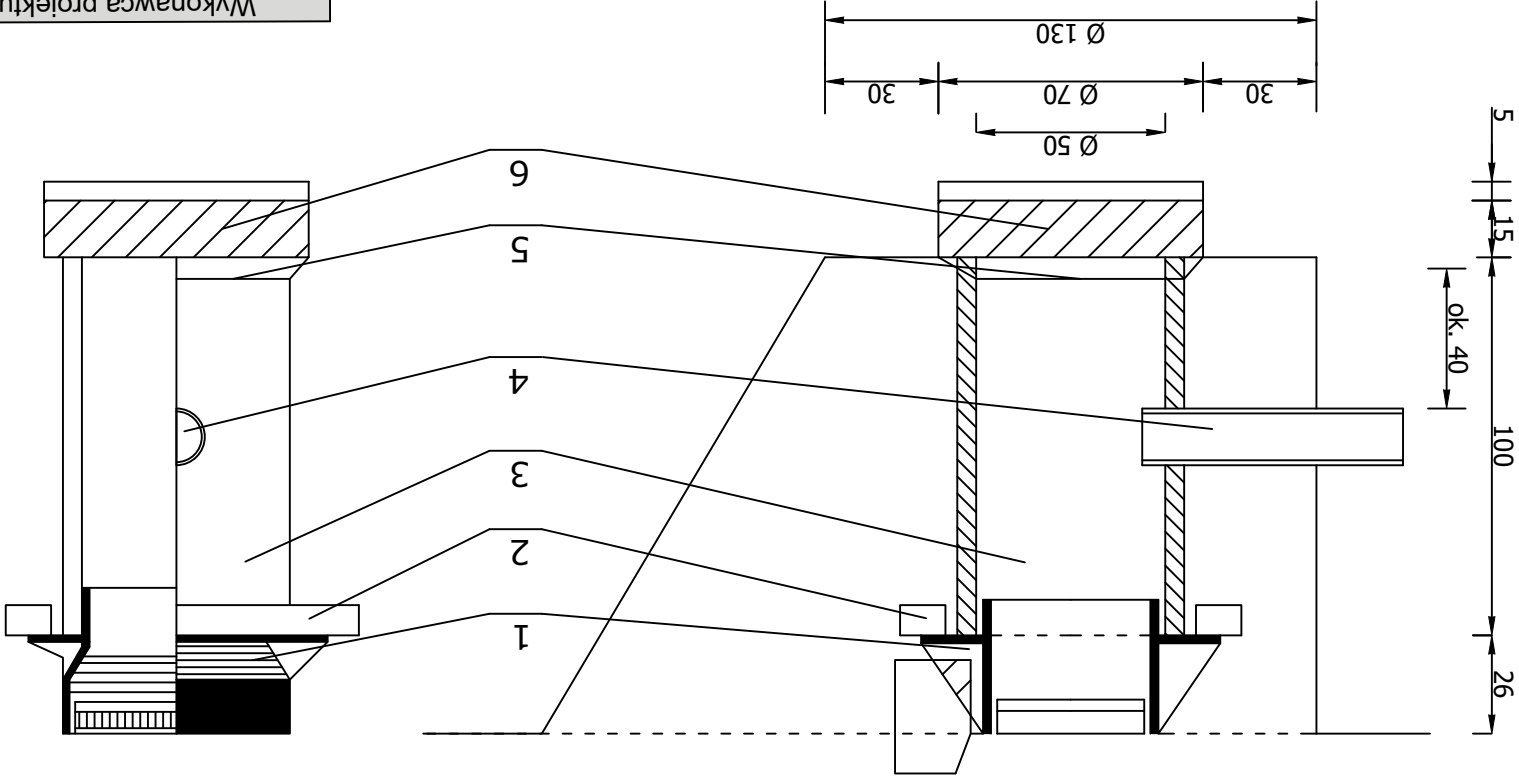


1. Żeliwna kratka wpustowa typu ciężkiego (PN 57/H 74081)
2. Betonowy pierścień wzmacniający
3. Rura betonowa o średnicy 50 cm, długości 100 cm
4. Przykanalik z rury betonowej o średnicy – wg projektu
5. Opaska betonowa uszczelniająca dno studni
6. Fundament z betonu żwirowego (C12/15), grubości 15 cm



krążnik

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Wykonawca projektu                                      |  | Biurow Usług Drogowych-<br>Projektowanie, Nadzory<br>Mirosława Kosiorkiewicz<br>ul. Glinki 12, 63-860 Pogorzela |  | Zamawiający  |  |
| Powiat Gostyński<br>ul. Wrocławska 256<br>63-800 Gostyń |  | Data:<br>listopad<br>2020   |  | Podpis:  |  |
| Stadium:<br>P.B/W                                       |  | Nr uprawnień:<br>1760/94/Lo   |  | Obiekt:<br>Przebudowa drogi powiatowej nr 4087 P<br>Borek Wilkp. - Siedmiorogów Pierwszy |  |
| Skala:<br>1:20  |  | Tytuł rysunku:<br>Szczegóły konstrukcyjne-studzienka ściekowa   |  | Nr rysunku:<br>5   |  |