

150

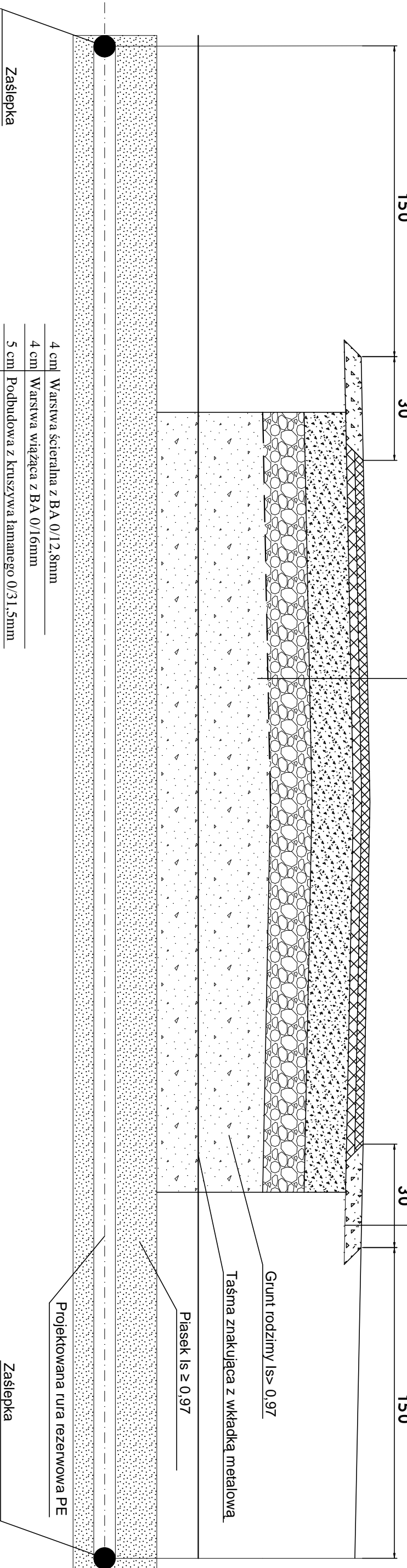
30

30

150

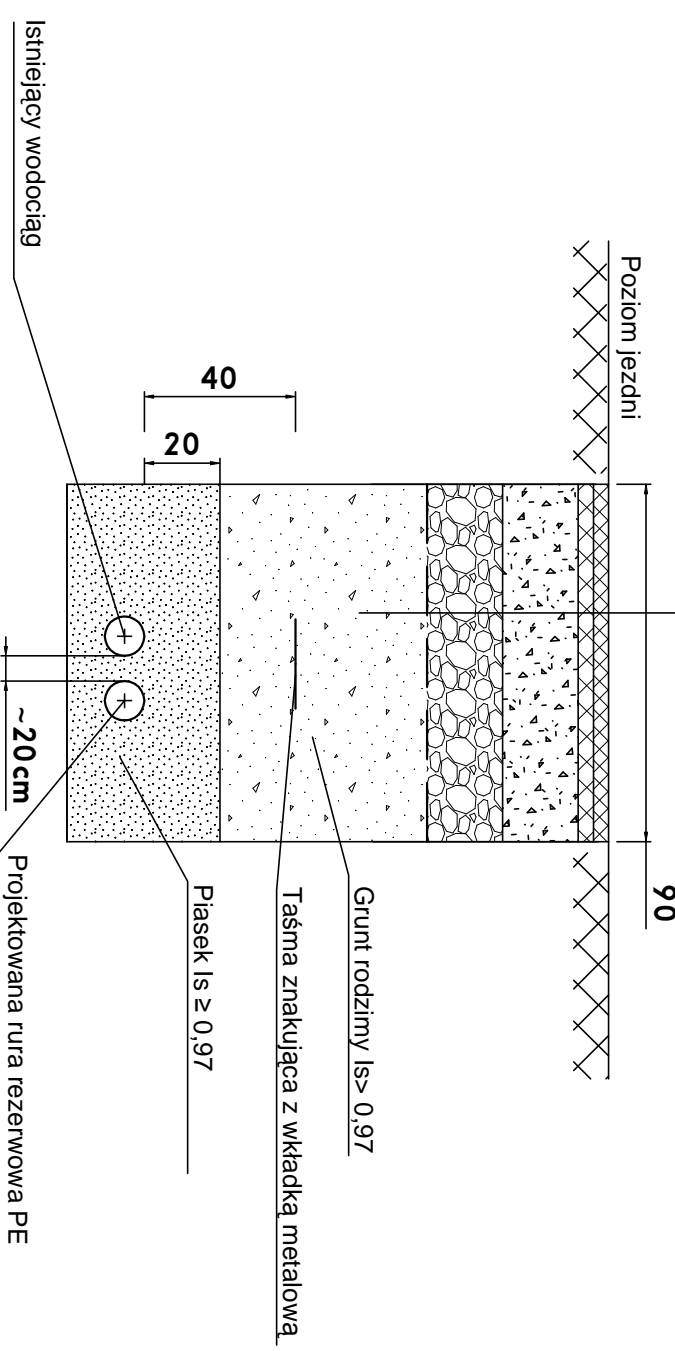
| | |
|-------|---|
| 4 cm | Warstwa ścieralna z BA 0/12,8mm |
| 4 cm | Warstwa wiążąca z BA 0/16mm |
| 5 cm | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm |
| 20 cm | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm |
| 10 cm | W-wa mrozochronna z kruszywa naturalnego 0/63mm |
| | Geowłóknina separacyjna |
| | Grunt rodzimy zagęszczony do $I_s \geq 0,97$ |

15cm Pobocze z destruktu asfaltowego



| | |
|-------|---|
| 4 cm | Warstwa ścieralna z BA 0/12,8mm |
| 4 cm | Warstwa wiążąca z BA 0/16mm |
| 5 cm | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm |
| 20 cm | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm |
| 10 cm | W-wa mrozochronna z kruszywa naturalnego 0/63mm |
| | Geowłóknina separacyjna |
| | Grunt rodzimy zagęszczony do $I_s \geq 0,97$ |

90



| | |
|--|--|
| WYKONAWCA: HOREB | |
| Pracownia Projektów Drogowych Maria Krzyżowska | |
| 43-430 Kowale 9 | |
| NAZWA OPRACOWANIA: | |
| "Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych - ul. Pańska i ul. Równa w Kobielicach" | |
| INWESTOR: | GINNA SUSZEC |
| ADRES: | UL. LIPOWA 1, 43-267 SUSZEC |
| Szczegół zabezpieczenia wodociągu - rury rezerwowe | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Łukasz Wandzel SLK/3468/POOD/10 |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Marcin Krzyżowski |
| RYS. NR | 4 |
| SKALA | 1:20 |
| DATA: | IX 2012 r. |