

# ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA

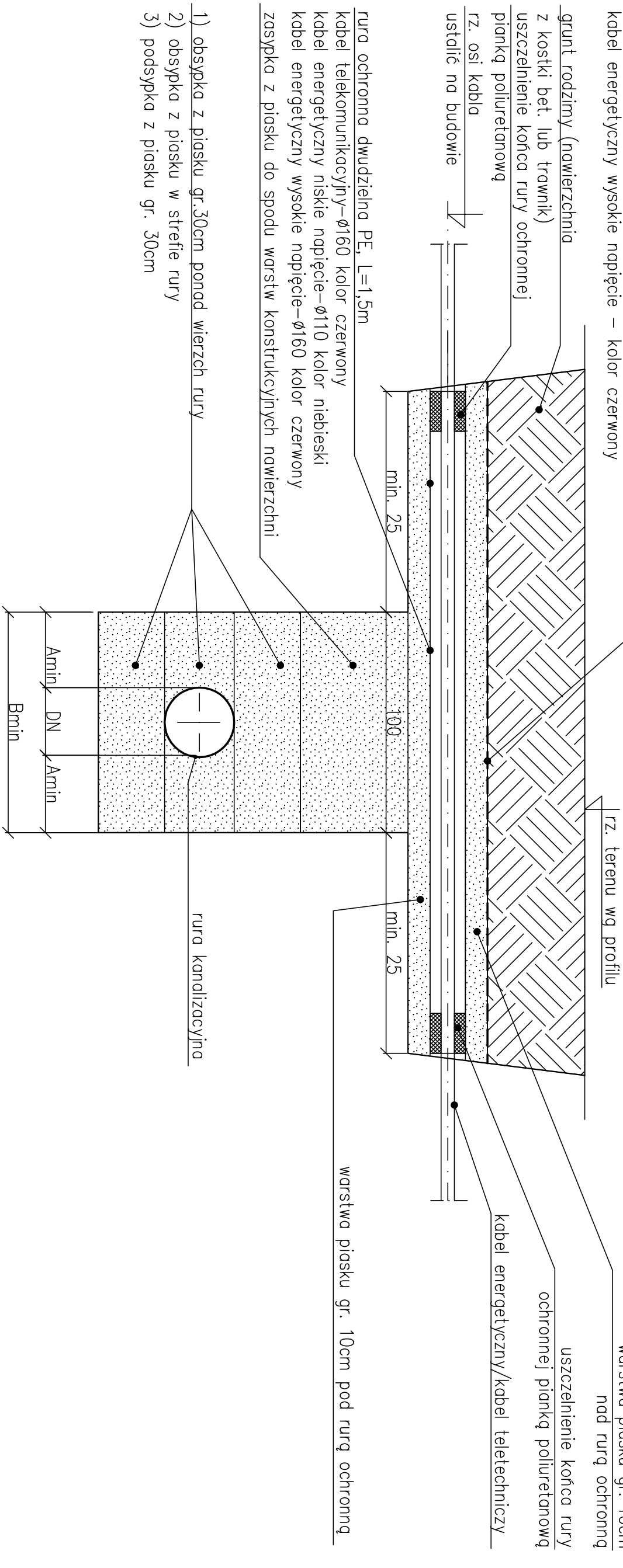
taśma ostrzegawcza nad zabezpieczanym kablem

układać pod spodnią warstwę konstrukcyjną nawierzchni

kabel telekomunikacyjny – kolor niebieski

kabel energetyczny niskie napięcie – kolor niebieski

kabel energetyczny wysokie napięcie – kolor czerwony



- 1) obsypka z piasku gr. 30cm ponad wierzch rury
- 2) obsypka z piasku w strefie rury
- 3) podsypka z piasku gr. 30cm

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych kable należy zlokalizować za pomocą elektronicznego skanera uzbrojenia podziemnego
2. Przed robotami należy powiadomić właściciela uzbrojenia
3. Przed robotami zmechanizowanymi należy wykonać ręczne, wykopy kontrolne

|   |  |   |
|---|--|---|
| <h1>WATER SERVICE</h1> <p><b>Marlusz Wiewióbski</b></p> |  | 43-100 Tychy<br>ul. Zagrzebicka 8/33<br>NIP 722-076-30-95<br>tel. 511-669-968 |
| MAZOWIA OBIĘTU<br>BUDOWLANEGO:                          | BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ                                    |   |
| ADRES OBIĘTU<br>BUDOWLANEGO:                            | GLIWICE, UL. METALOWCÓW  |   |
| INWESTOR  | Gliwice - Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice |   |
| FAZA  | PROJEKT WYKONAWCZY   | SPECJALNOŚĆ   |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Jacek Wierciński<br>upr. in. SIA/35/8/AN/05/14                | SANITARIJA  |
| SPRAWDZAJĄCY  | mgr inż. Jacek Spiek<br>upr. in. SIA/37/1/PO/05/10                     | SANITARIJA  |
| MAZOWIA RYS.  | PODOPS   |   |
| SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTN. UZBROJENIA<br>PODZIEMNEGO |  |   |
| DATA  | SKALA  | RYS NR  |
| 07.2021   | 1:20   | 09  |