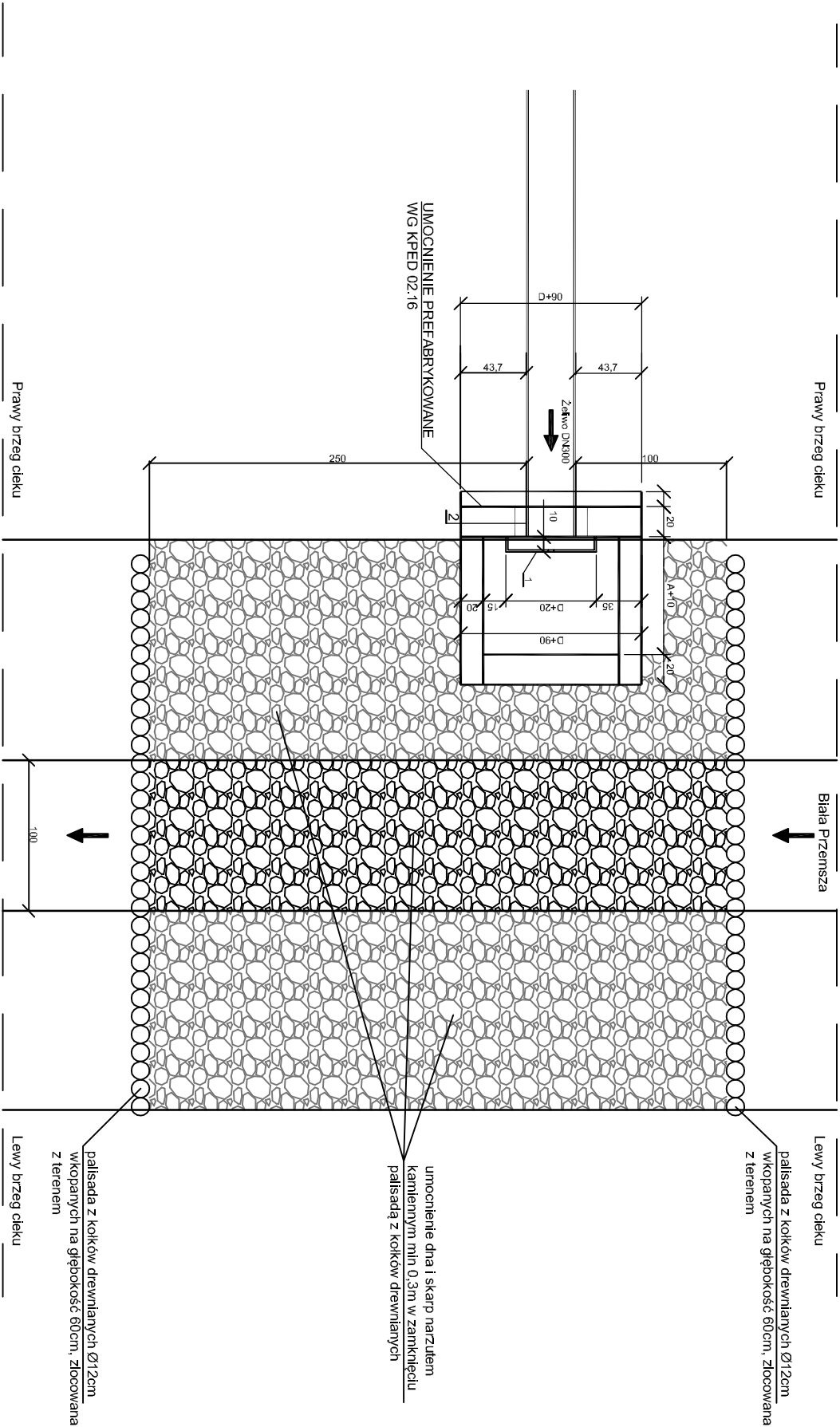



WIDOK Z GÓRY



UWAGI

1. PODNIESIENIE TERENU POPRZECZ NADSYPIANIE RURY NIE MOŻE ZMNIJSZAĆ PRZĘKROU ISTNIEJĄCEGO KORYTA CIEKU
 2. ZESTAWIENIE RUR UJĘTO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH KANALIZACJI.
 3. PRZY ZAMÓWIENIU RUR U PRODUCENTA ZAMÓWIĆ NALEŻY W KOMPLECIE ODPOWIEDNIE PRZĘSCIE SZCZELNE.
 4. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWYM.
 5. WYMIARY POZA ŚREDNICAMI I RZĘDNYMI PODANO W cm.
- NAPEŁNIENIE KORYTA CIEKU DLA PRZEPŁYWU P=50%
- NAPEŁNIENIE KORYTA CIEKU DLA PRZEPŁYWU P=50% Z UWZGLĘDNIENIEM DOPŁYWAJĄCYCH WYLOTOM WOD Z KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- NAPEŁNIENIE KORYTA CIEKU DLA PRZEPŁYWU P=10%

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|---|--|
| MIK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA | | UL. GÓRSKA 200 | | 43-300 BIELSKO-BIALA | | tel. 608 128 944 e-mail: biuro.mikonstrukcje@gmail.com | |
|  | | | | | | | |
| Tytuł | | Projekt budowy sieci kanalizacji deszczowej w rejonie | | Uł. Ordoła w Wolbromiu | | Faza | |
| INWESTOR | | GMINA WOLBROM | | UL. KRAKOWSKA 1, 32-340 WOLBROM | | PRACOWNIA | |
| ORACOWIE | | UL. KRAKOWSKA 1, 32-340 WOLBROM | | PRACOWNIA | | PRACOWNIA | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. P. Pośpiech | | SLK/8049/PWBS/19 | | POBPS | |
| SZRANZANIE | | mgr inż. Marcin Knapik | | MAP/0575/PWBS/17 | | POBPS | |
| Wylot kanalizacji deszczowej do istniejącego cieku | | SKALA | | 1:25 | | INR. RYS. | |
| | | | | | | | |