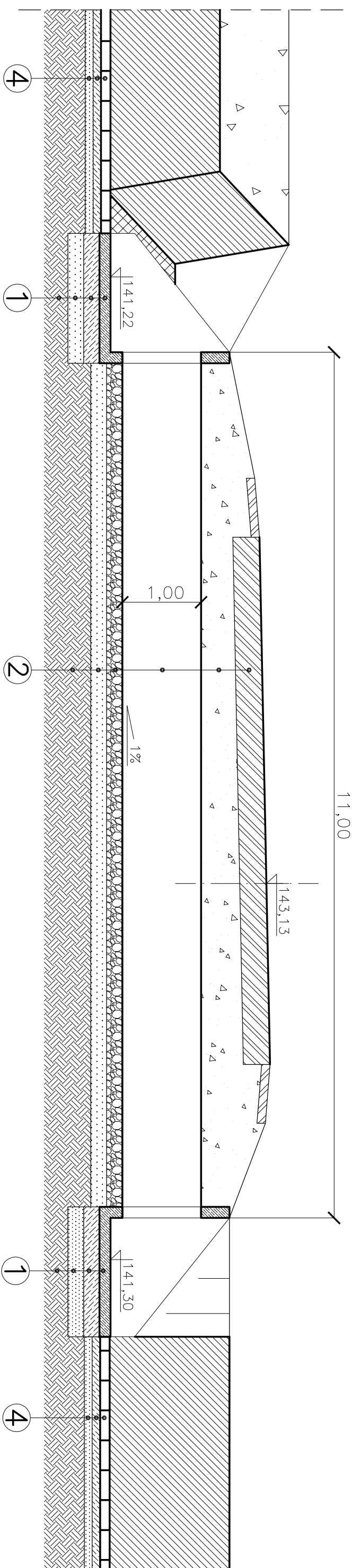
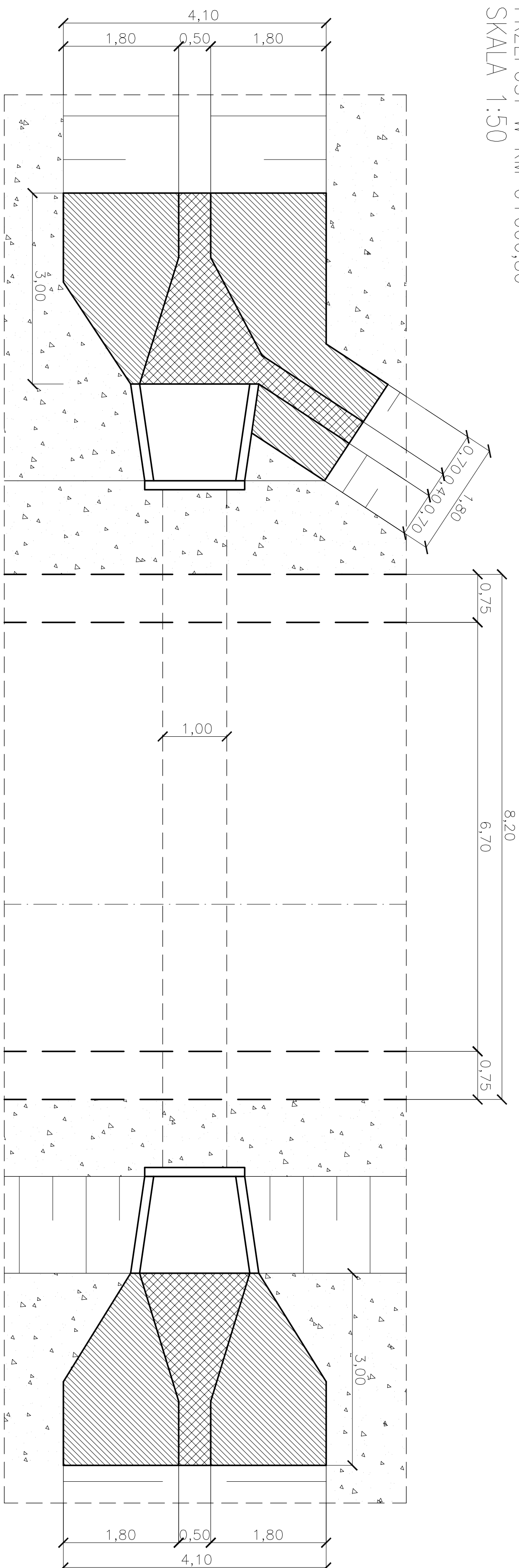


PROJEKT BUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BIERWIECKA WOLA – CZEKAJÓW

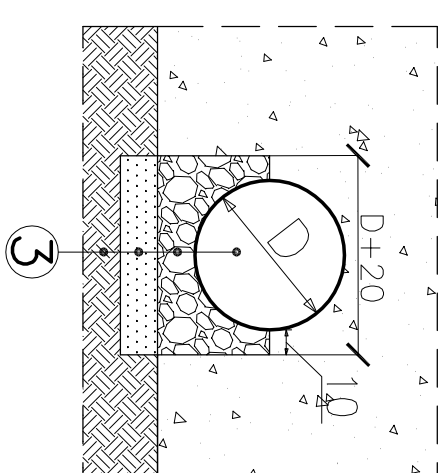
GMINA JEDLIŃSK, POW. RADOMSKI – ODCINEK KM: 0+000,00 – 1+271,49

PRZEPUST W KM 0+006,80

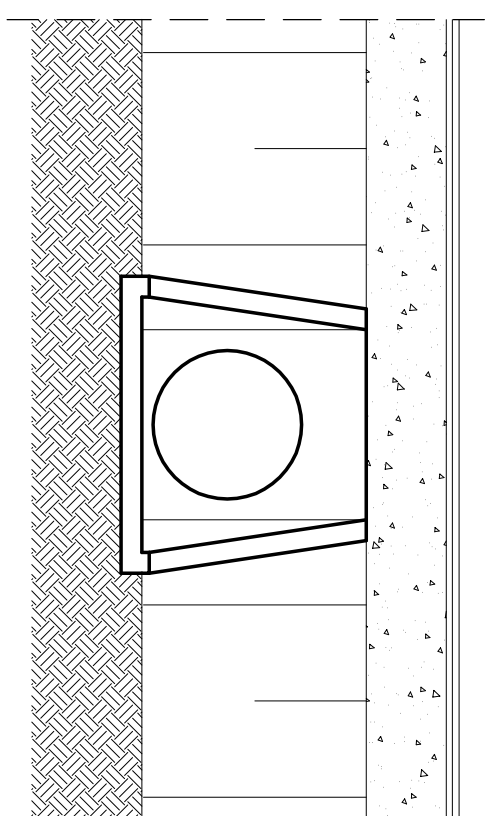
SKALA 1:50



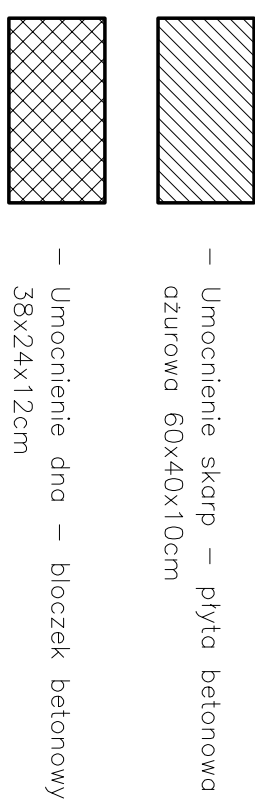
SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA RURY



WIDOK Z PRZODU



OZNACZENIE UMOCNIENIA:



- 1
 - Siemanka czelowa betonowa prefabrykowana
 - Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki CBGM 0/8mm klasy C 1,5/2,0 gr. 20cm
 - Warstwa oddzielająca z mieszanki kruszyw 0/8mm gr. 20cm
 - Istniejące podłożę gruntowe

- Konstrukcja nawierzchni jezdni
- Zasyпка przepustu – gruntu nasypowy G1
- Rura HDPE D=1000mm
- Ława żwirowa – mieszanka kruszywa naturalnego 0/31,5mm gr. 20cm
- Warstwa odcinająca z mieszanki kruszywa 0/8mm gr. 20cm
- Istniejące podłoża gruntowe

- Rura HDPE D=1000mm
- Ława żwirowa – mieszanka kruszywa naturalnego 0/31,5mm gr. 20cm
- Warstwa odcinająca z mieszanki kruszyw 0/8mm gr. 20cm
- Istniejące podłoże gruntowe

- Bloczek betonowy 38x24x12cm
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki CBGM 0/8mm klasy C 1,5/2,0 gr. 10cm
- Warstwa oddzielająca z mieszanki kruszyw 0/8mm gr. 10cm
- Istniejące podłoże gruntowe G3

| | |
|---|---|
|  | PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM Ul. Świętojska 3 lok. 27 tel. 601180311, mail: pwwdakar@gmail.com |
|---|---|

Temat: PROJEKT BUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BIERWIECKA WOLA – CZEKAJÓW, GMINA JEDLIŃSK

| | |
|---|----------------------------|
| Irytu rysunku: SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU HDPE D=1000mm - KM 0+006,80 | Faza: PROJEKT BUDOWLANY |
|---|----------------------------|

| | | |
|------------|---------------------------------|--|
| Opracował: | mgr inż. Jacek Karpeta | |
| Sprawił: | inż. Andrzej Piekarski RA/28/83 | |

| | | | | | | | |
|-------|---------|--------|--|--------|------|---------|----|
| Data: | 12.2013 | Umowa: | | Skala: | 1:50 | Nr rys. | 6A |
|-------|---------|--------|--|--------|------|---------|----|