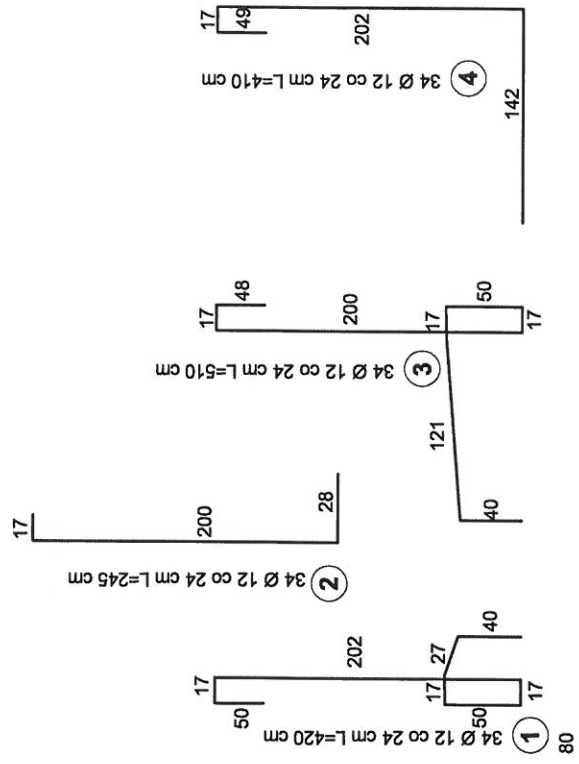
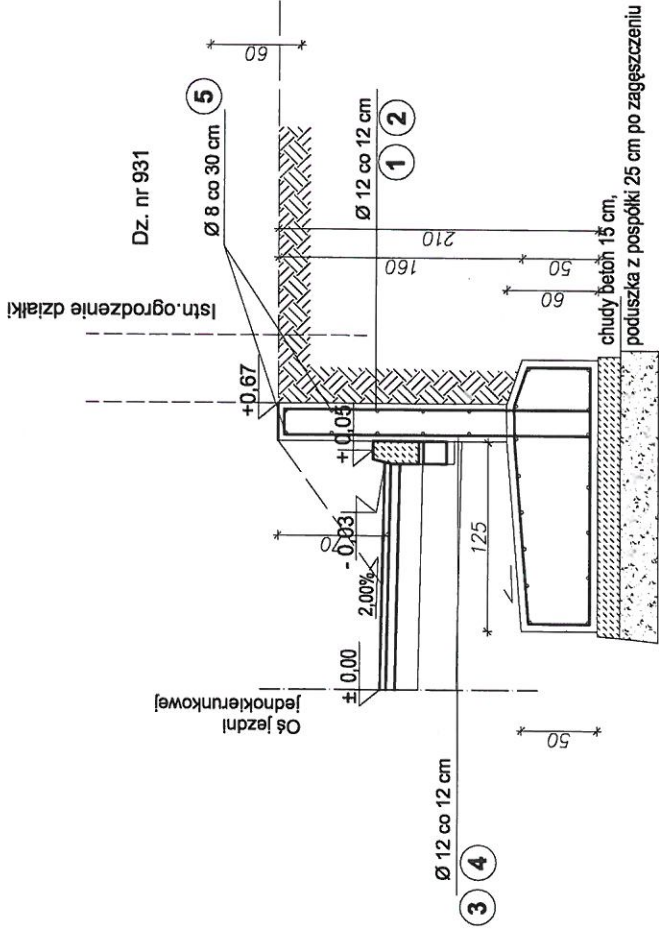


MUREK OPOROWY MO6

przekrój 4-4 skala 1:50



- Uwagi :
- beton B 25, stal AIII, otulina zbrojenia w ścianie pionowej 3 cm, w płycie dennej 5,0 cm
 - wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia,
 - projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami,
 - poziom ± 0,00 przyjęto w osi jezdni
 - przewidywana długość murku o wysokości wskazanej na rysunku : ok. 8 m
 - zapewnić odprowadzenie wody opadowej poza konstrukcję murka
 - wykonać izolację przeciwwilgociową z mas bitumicznych
 - ścianę ułożyć na warstwie chudego betonu ułożonego na poduszczce z pospółki o CBR ≥25%

| | |
|--|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH NYSA, UL. MARIACKA 22/1 tel. 774338054, 606850381 | |
| Nazwa i adres obiektu | UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECHWY, GŁUCHOŁAZY, OBREB GŁUCHOŁAZY, K.M. 11 DZ. NR 920, 921, 922, 929, 942, 953, 961, 987, 1008, 1023/8, 1025, 1028, 1029, 1030, 1031, 1037/3, 1040, 1076/1, 1082, 1089, 1106, 1129, 1130 K.M.12 DZ. NR 1135/10 K.M. 16 DZ. NR 1471, 1917 |
| Temat | BUDOWA DRÓG NA OSIEDLACH MIESZKANIOWYCH UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECHWY W GŁUCHOŁAZACH |
| Tytuł rysunku | MUREK OPOROWY MO6 |
| Projektant | mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8/02/Op |
| skala | 1:50 |
| rys.nr.4k | 07.2016 |