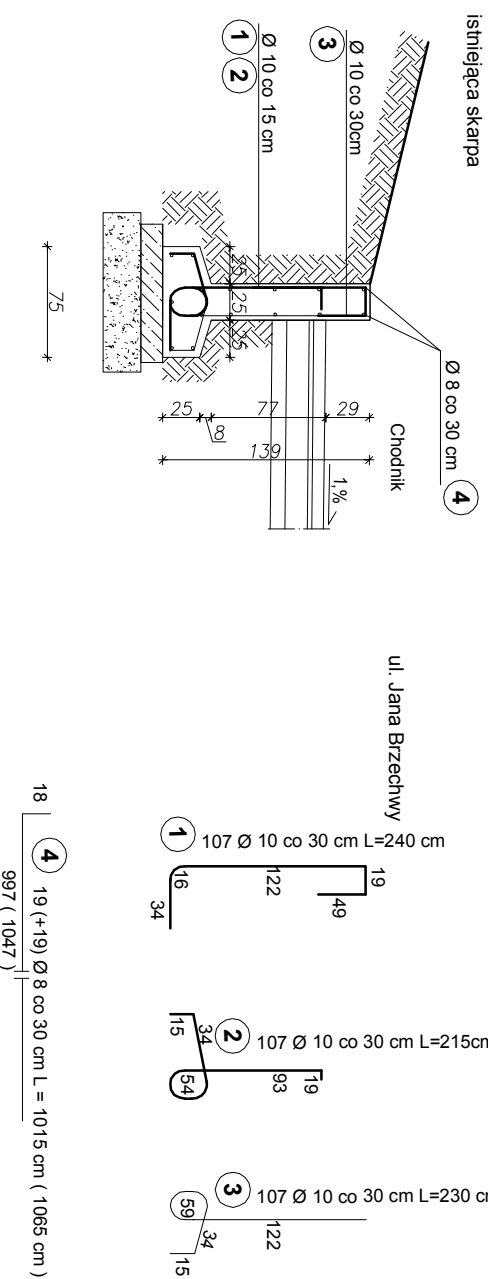


MUREK OPOROWY MO1

skala 1:50



- Uwagi :
- beton B 25, stal AIII, otulina zbrojenia w ścianie 3 cm, płyty dennej 5,0 cm
 - wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia,
 - projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami,
 - przewidywana długość murku : 32 m, dyłatacje max co 15 m
 - zapewnić odprowadzenie wody opadowej poza konstrukcję murka
 - wykonać izolację przeciwwilgociową z mas bitumicznych
 - ścianę ułożyć na warstwie chudego betonu ułożonego na podsuszce z pospółki o CBR $\geq 25\%$

| | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH NYSA, UL. MARIACKA 22/1 tel.: 774338054, 606850381 | | | |
| Nazwa i adres obiektu | UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECZHWY, GŁUCHOŁAZY, OBRĘB GŁUCHOŁAZY, K.M. 11 DZ. NR 920, 921, 922, 929, 942, 953, 961, 987, 1009, 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 | branża /konstrukcyjna | |
| Temat | BUDOWA DRÓG NA OSIĘDLACH MIESZKANOWYCH UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECZHWY W GŁUCHOŁAZACH | | |
| Tytuł rysunku | MUREK OPOROWY MO1 | skala 1:50 | |
| Projektant | mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8/02/Op | 07.2016 | rys.nr 1k |