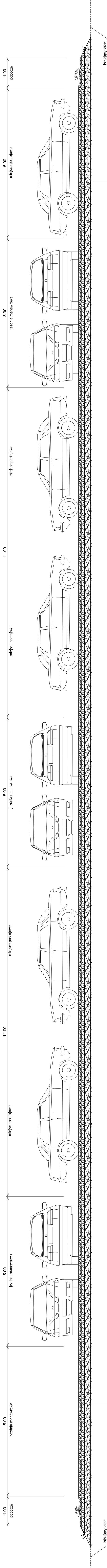
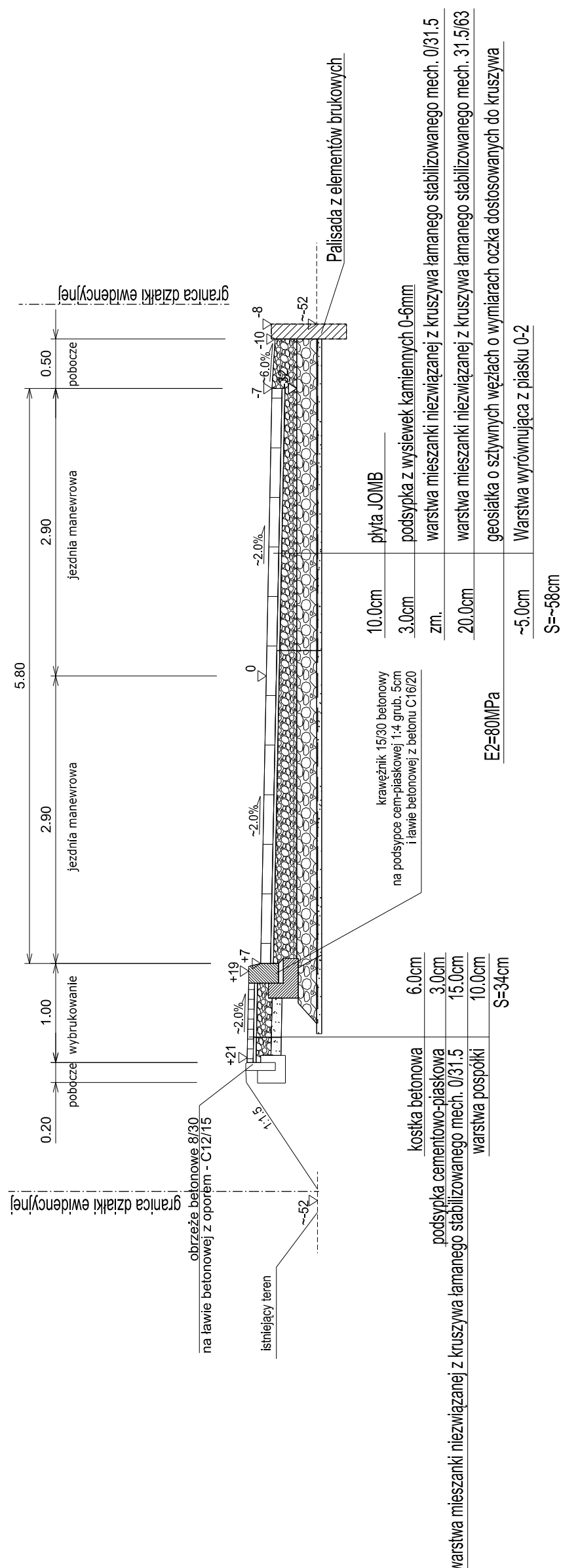



# PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY 1-1



|  |        |
|--|--------|
| warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanego stabilizowanego mech. 0,31:5 | 20,0cm |
| warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanego stabilizowanego mech. 31:5   | 20,0cm |
| geoteksta o sztywnych włóknach o wymiarach oczka dostosowanych do kruszywa       | ~5,0cm |
| Warstwa wyrównująca z piasku 0-2   | S=45cm |

# PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY 2-2



|  |                |  |                                      |       |            |         |
|--|----------------|--|--------------------------------------|-------|------------|---------|
| Zamawiający:<br>Policzka Koluska<br>ul. Warszawa 21, 51-155 Kraków   | Tytuł: -       |    | 202                                  |       | Nr rysunku |         |
|  |                |  | PRZEMOJNE KONSTRUKCYJNE              |       |            |         |
|  |                |  | DZ. NR 2.1/257 OBR. 6 LEW. NOWA HUTA |       |            |         |
| Temat:<br>BUDOWA PRZEMOJNYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH<br>BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z TOWARZĄCĄ<br>POZIOMĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ<br>INSTALACJA OŚCIEŻNIA I OŚCIEŻNIA (WZMOCNIENIE)<br>ROZWIĄZANIE ZACZYNOSKIEGO W KRAWEDZI<br>DZ. NR 2.1/257 OBR. 6 LEW. NOWA HUTA | Adres obiektu: | DZ. NR 2.1/257 OBR. 6 LEW. NOWA HUTA   |                                      | Szala | Forma      | Banda   |
|  |                | Popis  |                                      |       |            |         |
|  |                | <div>mgr inż. Piotr Pielczyk<br/>MAP/0294/P00/007</div> <div>Szerokość</div> <div>mgr inż. Mateusz Jędrzej<br/>upr. bud. MAP/0117/PB/015</div> |                                      |       |            |         |
| 3.2018   |                |  |                                      | 150   | 2.5x3      | Dogwina |
| Zamawiający gwarantuje wydrukowanie i przekazanie autografu. Oryginał składowy dla potrzeb zamawiającego ułożony jest w kopertach z numerem 32018 w GABLETAM.  |                |  |                                      |       |            |         |

Uwaga:

1. W obrębie przebiegu istn. sieci roboty ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem osób uprawnionych.
2. Wykonać przekopy kontrolne w obrębie przebiegu istniejącego uzbrojenia.
3. Zabezpieczenie urządzeń podziemnych powinno nastąpić w porozumieniu z ich właścicielami lub administratorami.
4. Wszystkie rzędne sprawdzić na budowie i wytyczyć przed wbudowaniem

Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany