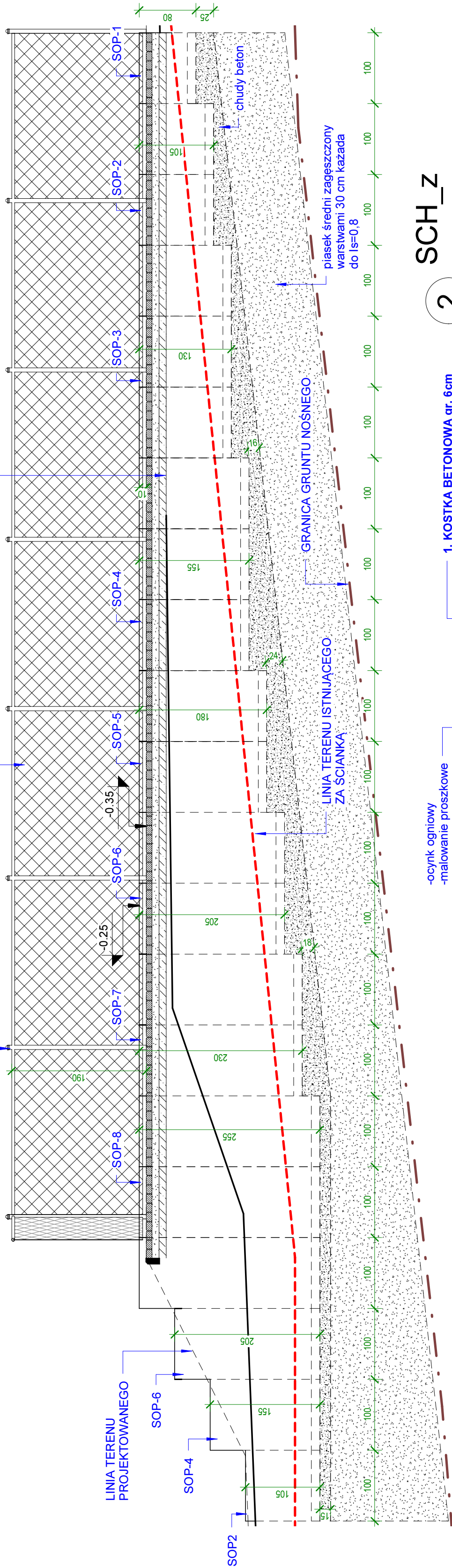


1 SOP 1 : 50

- warstwa wierzchnia – kostka betonowa
- niefazowana gr. 8 cm - szara,
- podspyska cementowa – piaskowa 8 cm
- dwuwarstwowa podbudowa z kruszywa
- łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 16cm + 12 cm.
- piaskowa warstwa odsączająca 35 cm
- (piasek zagęścić do $\lambda_s=0,7$)

Panele ogrodzeniowe
zgrzewane są z
pojedynczych drutów
pionowych i poziomych Ø
4 lub 5 mm w formę kraty
o oczkach 50x200 mm

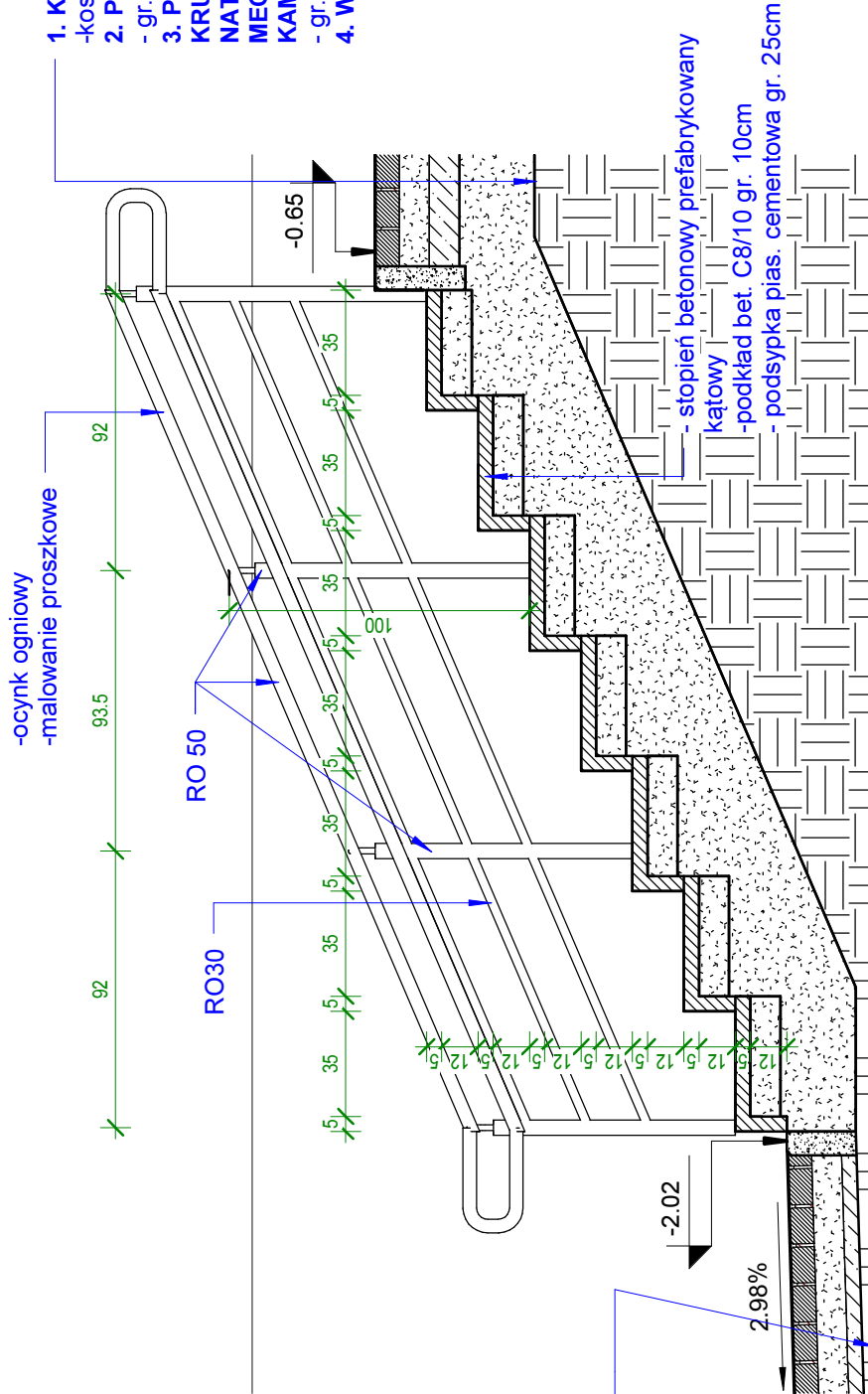
— Słupki wykonywane są z kształtowników prostokątnych 60x40x1,5 (2,0) mm



2
SCH_Z
1:25

1. KOSTKA BETONOWA gr. 6cm
-kostka bezfazowa
2. PODSYPKA PIASKOWO-CEMETOWA
- gr. 10 cm
3. PODBUDOWA ZASADNICZA Z
KRUSZYWA ŁAMANEGO LUB
NATURALNEGO STABILIZOWANEGO
MECHANICZNIE LUB TŁUCZNIA
KAMIENNEGO
- gr. 15 cm
4. WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU

1. KOSTKA BETONOWA gr. 6cm
-kostka bezfazowa
2. PODSYPKA PIASKOWO-
CEMENTOWA
- gr. 10 cm
3. POBUDOWA ZASADNICZA Z
KRUSZYWA ŁAMANEGO LUB
NATURALNEGO
STABILIZOWANEGO
MECHANICZNIE LUB TŁUCZNIA
KAMIENNEGO
- gr. 15 cm
4. WARSZTA ODCINAJĄCA Z
PIASKU



M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka	
Inwestor: Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516
Adres: 78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516	78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516
Obiekt: Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Nr upr.: NN-83.45/4.74.78/1 – upr. Arch. bez ograniczeń
Arch. Projektował: inż. Dawid Mołdrzyk	Branża: Arch. Faza: WYK.
Opracował: TREŚĆ RYSUNKU	Skala: Jak załącznik Data: 03.2016 Nr rys.: A-18 Str.: