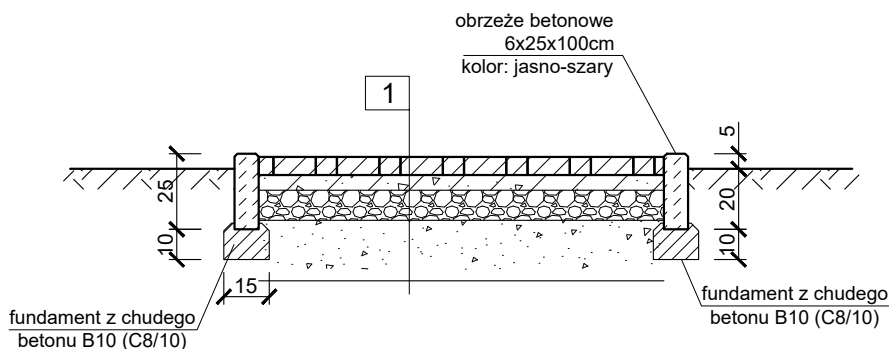


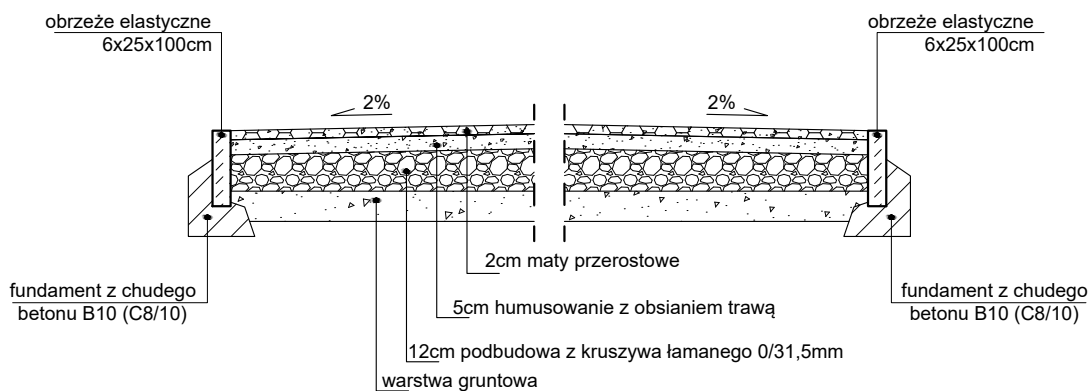
PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄG PIESZY nawierzchnia z kostki betonowej



1 CHODNIK

- kostka brukowa 6cm
- podsyпка cem.-piaskowa 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm
- wzmocnienie podłoża z piasku stabilizowanego cementem gr.15cm
- podłoże zagęszczone zgodnie z wymaganiami dla dróg o ruchu lekkim

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ - maty przerostowe



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

| | | | | |
|---------------|---|---------|----------|-------------|
| PROJEKT : | Budowa Otwartej Strefy Aktywności (OSA) - obiekty sportowo-rekreacyjne w miejscowości Oblęgorek | | | |
| ADRES : | Oblęgorek, gm. Strawczyn, dz. nr ewid. 745/110 | | | |
| INWESTOR : | Gmina Strawczyn | | | |
| TYTUŁ RYS : | DETAL NAWIERZCHNI -przekroje konstrukcyjne | | | |
| BRANŻA : | - | DATA : | PODPIS : | SKALA : |
| PROJEKTOWAŁ : | inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej | 02.2019 | | 1:25 |
| OPRACOWAŁA : | mgr inż. Ewelina Krawczyk | 02.2019 | | NUMER RYS.: |
| | | | | 2 |