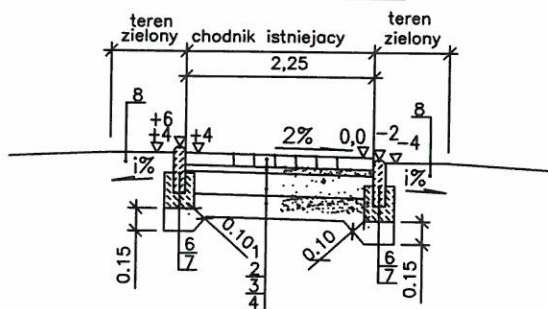
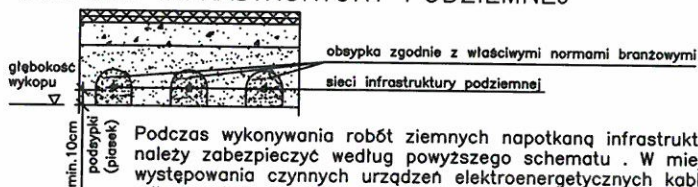


Przekrój konstrukcyjny A-A



1. Nawierzchnia z kostki betonowej o wysokości 8cm alternatywnie kostka betonowa z odsysku, wg dyspozycji na planszy nawierzchni
2. Podsyпка piaskowo - cementowa 4:1 gr. 4cm
3. Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5mm, stabilizowanego mechanicznie, E2>80MPa, I0<2,2 , gr.15cm
4. Warstwa mrozoodporna z gruntu niewysadzinowego o CBR min.35%, E2>60MPa, I0<2,2 , gr.15cm
6. Obrzeże betonowe chodnikowe o wym.8x30cm
7. Ława z betonu C12/15 o o wym. 20x20x10cm
8. Humus 10cm obsiany trawą

SCHEMAT INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ



Podczas wykonywania robót ziemnych napotkaną infrastrukturę techniczną należy zabezpieczyć według powyższego schematu. W miejscach występowania czynnych urządzeń elektroenergetycznych kable można odkopać jedynie do warstwy ochronnej. Prace ziemne winny być poprzedzone przekopami kontrolnymi. Wykonywać z należytą ostrożnością, ręcznie, pod nadzorem właściwych służb.

venit

VENIT EWA PRZYBYŁ DARIUSZ ZBOŃSKI
44-100 GLIWICE, GÓRNYCH WAŁÓW 27/4
tel/fax 032 332 40 51 biuro@venit.com.pl

projektant:
mgr inż. arch. EWA PRZYBYŁ-ZBOŃSKA
32/03/SŁOKK/II spec. architektoniczna
sprawdzający:
inż. Wojciech Dębicki
166/77 spec.konstrukcyjno-inżynierska

inwestor:
MIASTO GLIWICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE

podpis:

temat:
PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH W REJONIE UL. SŁOWACKIEGO I
DOLNEJ WSI,
DZIAŁKI NR 1792 OBR. NOWE MIASTO,
717 OBR. WÓJTOWA WIEŚ W GLIWICACH

P1

zakres opracowania:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

treść rysunku:
PRZEMOJ TERENU

nr rysunku:
GS_PK

data:
luty 2020

skala:
1:50

WYDANIE RYSUNKU Z KOLEJNYM SYMBOLEM WERSJI,
POWODUJE UNIEWAŻNIENIE WSZYSTKICH WCZESNIEJSZYCH RYSUNKÓW