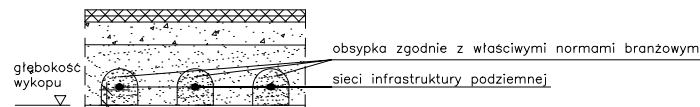



SCHEMAT INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ



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.

LEGENDA

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego o gr.4-5cm (grubość warstwy zgodnie z opisem) Przed ułożeniem nawierzchni należy dobrze zagęścić podbudowę i skropić ją emulsją bitumiczną.
2. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego o gr.4cm (kolor nawierzchni wg planszy nawierzchni)
3. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o gr.4cm
4. Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5mm o wskaźniku nośności CBR min.20%, gr.15cm
5. Wymiana gruntu, grunt przepuszczalny, niewysadzinowy o współczynniku K>8, gr. min.20cm
6. Obrzeże betonowe chodnikowe o wym.8x30cm
7. Ława z betonu C12/15 o o wym. 20x20x10cm
8. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
9. Ława z oporem z betonu C12/15 o wym.30x25x15cm
10. Kostka betonowa o gr.8cm
11. Podosypka piaskowo-cementowa 1:4 o gr.4cm
12. Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63mm o wskaźniku nośności CBR min.20%, gr.25cm
- 12'. Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63mm o wskaźniku nośności CBR min.20%, gr.20cm
13. Wymiana gruntu, grunt przepuszczalny, niewysadzinowy o współczynniku K>8 CBR min.20%, gr. min.40cm
14. Wymiana gruntu, grunt przepuszczalny, niewysadzinowy o współczynniku K>8 CBR min.20%, gr. min.30cm
15. Trawnik + Humus o gr. 15cm
16. Kliniec kamienny fr. 0-16mm o gr.3cm (po zagęszczeniu)
17. Kamień łamany fr. 0-31,5mm o gr.10cm (po zagęszczeniu)
18. Kamień łamany fr. 0-63mm o gr.15cm (po zagęszczeniu)
19. Warstwa odsączająca z piasku o gr.20cm
20. Warstwa z betonu (beton barwiony frezowany) o gr.12cm
21. Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5mm o wskaźniku nośności CBR min.20%, gr.20cm
22. Wymiana gruntu, grunt przepuszczalny, niewysadzinowy o współczynniku K>8, gr. min.30cm
23. Warstwa ścierna z betonu cementowego C30/37 o klasach ekspozycji XC4, XF4, XM2, gr.12cm
24. Podbudowa pomocnicza z żużla wielkopieczowego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie, gr.18cm
25. Nawierzchnia z kostki betonowej o wysokości 8cm
26. Warstwa odsączająca z pospółki, gr. 15cm
- 26'. Warstwa odsączająca z pospółki, gr. 10cm
27. Betonowe drewno ogrodowe gr. 5,5cm
28. Nawierzchnia mineralna przepuszczalna gr. 3cm
29. Nawierzchnia mineralna przepuszczalna wwa dynamiczna 0/16mm gr.5cm
30. Nawierzchnia bezpieczna gr.3/3.5/7cm
31. Beton jamisty w spadku 0,5% LB-15 gr.15cm
32. Betonowe koryto ściekowe 50x50 gr.15 prefabrykowane
33. Ława z betonu C12/15 o gr. 15cm
34. Płyt azurowa betonowa 40x60 gr. 8cm prefabrykowana wypełniona humusem z obsianiem trawą
35. Podosypka piaskowo-cementowa 1:4 o gr.10cm
36. Stabilizacja gruntu cementem Rm 2,5MPa, gr. 25cm
- 36'. Stabilizacja gruntu cementem Rm 2,5MPa, gr. 15cm
37. Kamień łamany fr. 0-31,5mm o gr.5cm (po zagęszczeniu)
38. Warstwa z betonu (mrozoodporny, wodoodporny), gr.20cm
39. Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63mm o wskaźniku nośności CBR min.20%, gr.20cm
40. Podosypka piaskowa gr.5cm (na warstwach nasypu)

				VENIT EWA PRZYBYŁ DARIUSZ ZBOIŃSKI	
				44-100 LIWICE, GÓRNYCH WAŁÓW 27/4 tel/fax 032 332 40 51 biuro@venit.com.pl	
zamawiający:					
GMINA MYŚLENICE, RYNEK 8/9, 32-400 MYŚLENICE GMINA DOBCZYCE, RYNEK 26, 32-410 DOBCZYCE GMINA SIEPRAW, KAWĘCINY 30, 32-447 SIEPRAW					
inwestor:					
GMINA DOBCZYCE, RYNEK 26, 32-410 DOBCZYCE					
zadanie inwestycyjne:					
PRZYGOTOWANIE DOKUMENTACJI DLA PROJEKTU: ZAGOSPODAROWANIE OTOCZENIA ZBIORNIKA DOBCZYCKIEGO - SZLAKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TURYSTYCZNĄ					
zakres opracowania:					
PROJEKT BUDOWY DROGI PIESZO - ROWEROWEJ Dz.nr 277, 780/4, 781/2, 782, 783, 260 obr. Dobczyce, jed. ewid. Dobczyce Miasto					
projektant:				podpis:	
mgr inż. arch. EWA PRZYBYŁ-ZBOIŃSKA					
uprawnienia:					
32/03/SLOKK/II spec. architektoniczna					
projektant:				podpis:	
inż. WOJCIECH DĘBICKI					
uprawnienia:					
166/77 spec. drogowa					
numer trasy:		nazwa trasy:			
23.C		DOBCZYCE, ul. Myślenicka			
P1		treść opracowania:			
		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
treść rysunku:					
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE					
stadium:		data:		skala:	
PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY		listopad 2015		1:50	
wersja:		branża:		nr rysunku:	
PBW		ARCHITEKTURA DROGOWA		D23.C_PK	
				rewizja:	