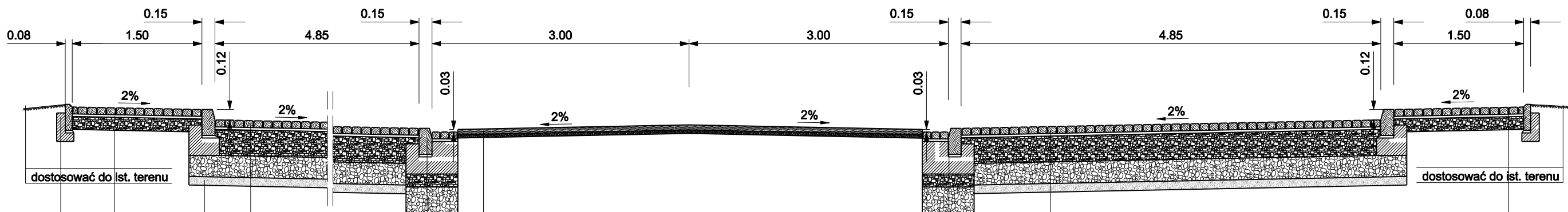


PRZEKRÓJ TYPOWY C-C



6cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego 0/ 12,8mm
skropienie nawierzchni emulsją kationową modyfikowaną w ilości 1,0kg/ m2
4cm (średnio) warstwa profilowa z betonu asfaltowego drobnoziarnistego 0/ 6,3mm
skropienie nawierzchni emulsją kationową modyfikowaną w ilości 1,5kg/ m2
istniejąca nawierzchnia frezowana na średnią grubość 3cm

krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30 / ściek z kostki betonhowej
3cm podsypka cementowo piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C 16/ 20 w ilości 0,15m3/mb
15cm podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/ 31,5mm
30cm podbudowa z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/ 63mm

8cm kostka betonowa wibroprasowana czerwona
3cm podsypka cementowo piaskowa 1:3
30cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/ 31,5mm, i module wtórnym min 140 MPa
25cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/ 63mm z dodatkiem 25% przekruszonego kruszywa łamanego o CBR mon 20%
geowłóknina seperacyjna z włókna polipropylenowego o gramaturze min 300 g/ m2, wytrzymałości na rozciąganie min 25 kN/ m, wydłużeniu względnym przy obciążeniu 50%, wodoprzepuszczalności 70 l/ m2/ s
istniejące podłoże stabilizowane i profilowane mechanicznie

krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30
3cm podsypka cementowo piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C 16/ 20 w ilości 0,075m3/mb

8cm kostka betonowa wibroprasowana szara
3cm podsypka cementowo piaskowa 1:4
15cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/ 63,5mm
istniejące podłoże stabilizowane i profilowane mechanicznie

obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30
3cm podsypka cementowo piaskowa 1:3
ława betonowa z oporem z betonu C 12/ 15 w ilości 0,04m3/mb

8cm kostka betonowa wibroprasowana szara
3cm podsypka cementowo piaskowa 1:4
15cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/ 63,5mm
istniejące podłoże stabilizowane i profilowane mechanicznie

8cm kostka betonowa wibroprasowana czerwona
3cm podsypka cementowo piaskowa 1:3
30cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/ 31,5mm, i module wtórnym min 140 MPa
25cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/ 63mm z dodatkiem 25% przekruszonego kruszywa łamanego o CBR mon 20%
geowłóknina seperacyjna z włókna polipropylenowego o gramaturze min 300 g/ m2, wytrzymałości na rozciąganie min 25 kN/ m, wydłużeniu względnym przy obciążeniu 50%, wodoprzepuszczalności 70 l/ m2/ s
istniejące podłoże stabilizowane i profilowane mechanicznie

krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30 / ściek z kostki betonhowej
3cm podsypka cementowo piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C 16/ 20 w ilości 0,15m3/mb
15cm podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/ 31,5mm
30cm podbudowa z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/ 63mm

temat: MODERNIZACJA ULICY POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH NA ODCINKU OD RONDY DO UL. FOLWARK W ZYWCU		inwestor: URZĄD MIASTA W ZYWCU		
treść: PRZEKROJE TYPOWE		USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa 12 43-356 Bujaków		
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
sprawdził: mgr inż. Lech Marcisz		projekt wykonawczy	1:50	2.3
opracował:				
mgr inż. Grzegorz Głanowski				