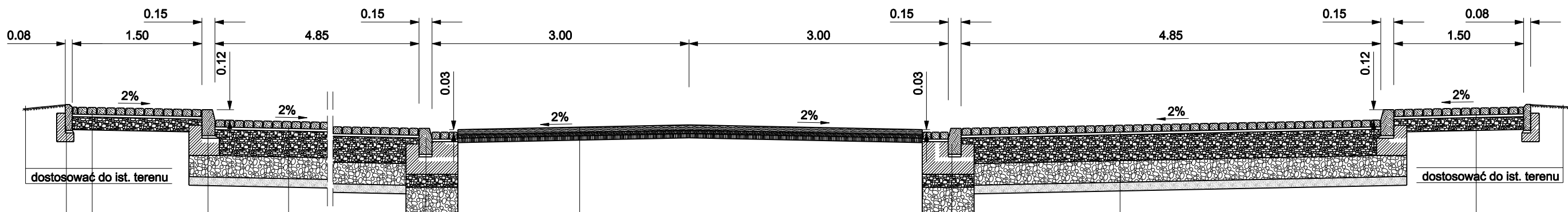


PRZEKRÓJ TYPOWY B-B
km 0+065,00 - 0+111,00



6cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego 0/ 12,8mm
skroplenie nawierzchni emulsją kationową modyfikowaną w ilości 1,0kg/ m2
4cm (średnio) warstwa profilowa z betonu asfaltowego drobnoziarnistego 0/ 6,3mm
skroplenie nawierzchni emulsją kationową modyfikowaną w ilości 1,5kg/ m2
5cm (średnio) uzupełnienie podłoża betonem asfaltowym średnioziarnistym 0/ 12,8mm
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:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
mgr inż. Andrzej Zaniat		projekt budowlany	1:50	2.2
sprawdził:				
mgr inż. Lech Marcisz				
opracował:				
mgr inż. Grzegorz Głanowski				