

0.35

3.50

0.12

2%

2%

0.40

0.40

0.40

0.40

zowane mechanicznie 0/63,5
naturalnego 0/100

4cm warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - bitumicznej średnioziarnistej 0/12,8
5cm warstwa wiążąca z mieszanki mineralno - bitumicznej gruboziarnistej 0/16
20cm górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,5
istniejące podłoże stabilizowane mechanicznie

4cm warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - bitumicznej średnioziarnistej 0/12,8
5cm warstwa wiążąca z mieszanki mineralno - bitumicznej gruboziarnistej 0/16
20cm górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,5
30cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego 0/100

40cm kruszowo naturalne 0/100
geosyntetyk
40cm zasypka ze żwirku 5-25mm
dren z rur PVC perforowanych Ø150
odprowadzany do kanalizacji deszczowej
geosyntetyk
grunt nieprzepuszczalny

krawężnik betonowy 15x30
3cm podsypka cementowo - piaskowa 1:3
ława betonowa z oporem 35x30

temat: PRZEBUDOWA UL. SŁONECZNEJ W BYSTREJ		inwestor: URZĄD GMINY WILKOWICE		
treść: PRZEKRÓJ TYPOWY		USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
projektował:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
mgr inż. Andrzej Zaniat		budowlano wykonawczy	1:20	2.3