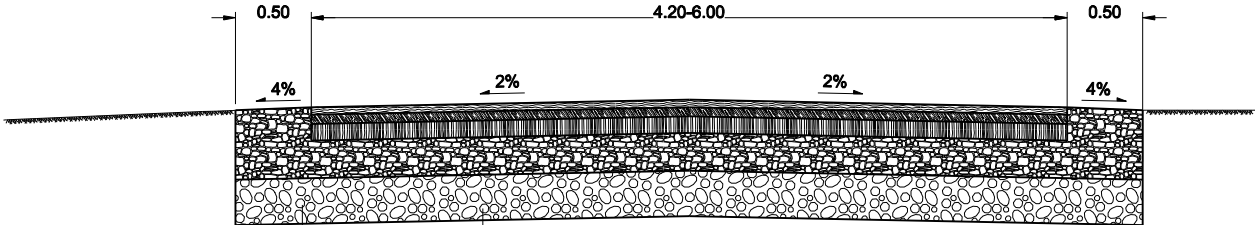


PRZEKRÓJ TYPOWY G-G



5cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego 0/ 12,8mm  
6cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gruboziarnistego 0/ 20mm  
11cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gruboziarnistego 0/ 31,5mm  
25cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/ 63,5mm  
30cm warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/ 100mm  
z dodatkiem 20% przekruszonego kruszywa łamanego o CBR min 20%  
profilowanie i stabilizacja mechaniczna istniejącego podłoża

12cm kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/ 63,5  
25cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/ 63,5mm  
30cm warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/ 100mm  
z dodatkiem 20% przekruszonego kruszywa łamanego o CBR min 20%  
profilowanie i stabilizacja mechaniczna istniejącego podłoża

temat: PRZEBUDOWA UL. ROLNICZEJ W WILKOWICACH		inwestor: URZĄD GMINY WILKOWICE		
treść: PRZEKROJE TYPOWE		USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
sprawił: mgr inż. Lech Marcisz		projekt wykonawczy	1:50	2.4