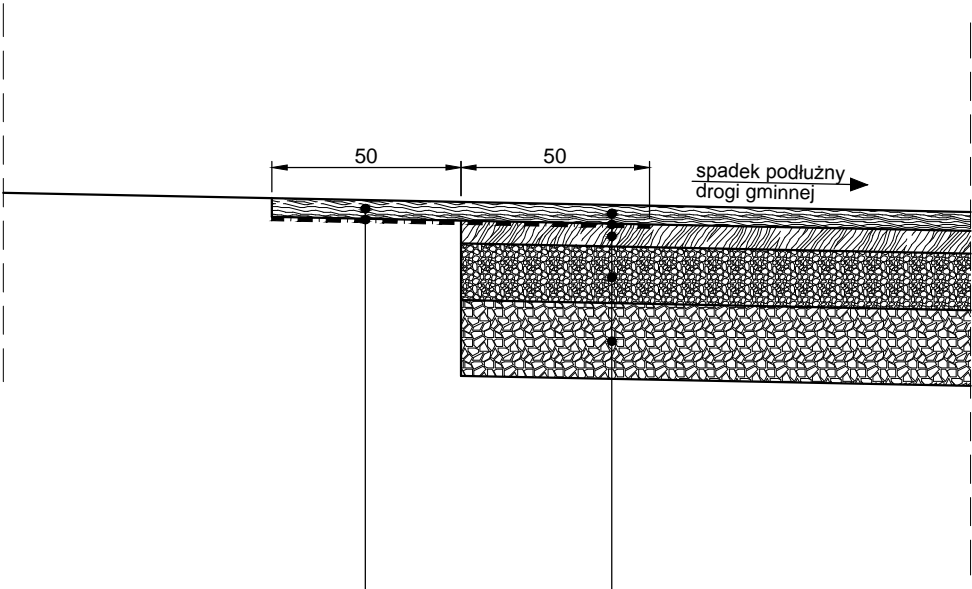


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY F-F **POŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ** **Z PRZEBUDOWYWANYM ODCINKIEM DROGI GMINNEJ**



5cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC 11S
 Skropienie emulsją kationową szybkorozpadowa „75” w ilości 1,0kg/m²
 Pasek geosiatki polipropylenowej wzmocnionej podwójnym splotem z włókna szklanego

5cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC 11S
Skropienie emulsją kationową szybkorozpadowa „75” w ilości 1,0kg/m²
Pasek geosiatki polipropylenowej wzmocnionej podwójnym splotem z włókna szklanego
6cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gruboziarnistego AC 16W
15cm górna warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/31,5mm
20cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/63mm
Istniejące podłoże stabilizowane, zagęszczane i profilowane mechanicznie

temat: PRZEBUDOWA ULICY ZDROWEJ Z WRAZ MIEJSCAMI POSTOJOWYMI W PISARZOWIACACH		inwestor: GMINA WILAMOWICE 43-330 Wilamowice Rynek 1		
treść: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY F-F		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż.Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
projektował:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
mgr inż. Andrzej Zaniat		projekt wykonawczy	1:20	2.6.