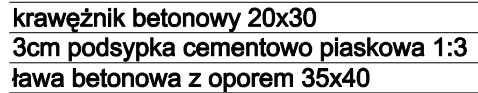


**PRZEKRÓJ TYPOWY
ODCINKÓW GDZIE NIWELETA PROJ.
JEST NIŻEJ NIŻ NIWELETA IST.**



4cm warstwa ścieralna mieszanka mineralno bitumiczna 0/12,8
8cm warstwa wiążąca mieszanka mineralno bitumiczna 0/16
geokompozyt o wytrzymałości na rozciągania min 20kN/m
8cm podbudowa zasadnicza mieszanka mineralno bitumiczna 0/25
20cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
20cm kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie z dodatkiem 20% ziaren przekruszonych 0/63
warstwa seperacyjno filtracyjna z geowłókniny

temat: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ S1404 BYSTRA-HUUCISKA-ŁODYGOWICE		USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Lech Marcisz	
treść: PRZEKRÓJ TYPOWY			
projektował: mgr inż. Lech Marcisz sprawdził: mgr inż. Wojciech Kupczak opracował: mgr inż. Grzegorz Glanowski	podpis:	stadium:	nr rys.
		budowlano wykonawczy	2.3
		skala:	
		1:50	