



N1	Nawierzchnia jezdni drogi
3 cm	warstwa ścieralna - AC S11 PMB 45
4 cm	warstwa wiążąca - AC 16 W 35/50
15 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm, C90/3, E2≥160MPa
20 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63mm, C90/3, E2≥100MPa
42 cm	SUMA

N2	Konstrukcja nawierzchni pobocza
20 cm	warstwa kruszywa łamanego 0/31,5mm
20 cm	SUMA

BIURO PROJEKTOWE : FDELITA PIOTR FROSZTĘGA 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
PROJEKTANCI :	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Piotr Frosztęga	NR UPR. PDK/0057/POOD/16	PODPIS:
OPRACOWAŁ :			
TEMAT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 385129 T W WIĄZOWNICY KOLONII OD KM 0+310 DO KM 0+908 O DŁUGOŚCI 598 M NA DZIAŁKACH NR 83, 105, 823, 128/2, 385/2, 301 OBR. 0027 WIĄZOWNICA KOLONIA, GMINA STASZÓW			
INWESTOR: INVESTOR:	GMINA STASZÓW UL. OPATOWSKA 31 28-200 STASZÓW		
BRANŻA: BRANCH:	DROGI	FAZA: STAGE:	PB
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	PRZEKRÓJ F-F	SKALA: SCALE:	1:20
		DATA / DATE:	04.2018
		NR PROJEKTU: PROJECT No:	
		NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	DB-10