



N4	Nawierzchnia jezdni drogi
7 cm	warstwa kruszywa łamanego naturalnego 31,5/63mm
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

N5	Konstrukcja nawierzchni pobocza
20 cm	warstwa kruszywa łamanego naturalnego 31,5/63mm
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	DATA / DATE: 04.2018
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	PRZĘKRÓJ H-H	SKALA: SCALE:	1:20	NR PROJEKTU: PROJECT No:
				NUMER RYSUNKU: DRAWING No: DB-12