



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

N3	Konstrukcja nawierzchni terenu zielonego
10 cm	warstwa ziemi urodzajnej pod obsiew trawą
10 cm	SUMA

N5	Nawierzchnia jezdni drogi
4 cm	warstwa ścieralna - SMA 11 S 50/70
6 cm	warstwa wiążąca - AC 16 W 35/50
-----	siatka przeciwspekaniowa 120/120
ist	płyty betonowe istniejące
Proj. 10 cm	SUMA

BIURO PROJEKTOWE:  
**FDELITA** PIOTR FROSZTĘGA  
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14

PROJEKTANCI:	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Piotr Frosztęga	NR UPR. PDK/0057/POOD/16	PODRS:
OPRACOWAŁ:			

TEMAT:  
**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 385020T W GRZYBOWIE OD KM 0+680 DO KM 0+800 ORAZ OD KM 0+800 DO KM 1+390 NA DZIAŁKACH NR 114/1, 123/1, 124/1, 134/1, 135/1, 4/1, 136/2, 137/1, 138/1, 5/1, 140/1, 6/1, 142/1, 7/1, 144/1, 8/1, 144/1, 146/1, 10/1, 147/1, 146/1, 12/1, 149/1, 15/1, 150/1, 16/1, 151/1, 152/1, 17/1, 114/8, 153/1, 18/1, 97/1, 154/1, 98, 97/3, 99/2, 100 OBR. 0006 GRZYBÓW, 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:  
PRZEKRÓJ C-C

SKALA:  
SCALE:  
1:25

NR PROJEKTU:  
PROJECT No:  
DB-07