



| 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 | DATA / DATE: | 04.2018 |
| NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME: | PRZEKRÓJ L-L | SKALA: SCALE: | 1:20 | NR PROJEKTU: PROJECT No: | |
| | | | | NUMER RYSUNKU: DRAWING No: DB-16 | |