

GRANICA PASA DROGOWEGO

195

690

3%

Dowiązanie do ist. terenu

dopasowane do pochylenia drogi powiatowej

N1

N2

N3

GRUNT RODZIMY

N1 Nawierzchnia jezdni drogi

3 cm	warstwa ścierna - 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

N3 Nawierzchnia terenu zielonego

10 cm	ziemia urodzajna pod obsiew trawą
10 cm	SUMA

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

PROJEKTANT: DROGI	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	Nr. upr. PDK/0057/P/000/16	PODPIS:

TEMAT:  
„PRZEBUDOWA POŁĄCZENIA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZ  
(NIEPUBLICZNEJ) Z DROGĄ POWIATOWĄ NR 0785T RELAJ  
ZIMNOWODA-SMERDYNA W MIEJSCOWOŚCI ŁAZISKA GM  
STASZÓW NA DZIAŁKACH NR EWID. 524, 199, 477”

INWESTOR:  
INVESTOR:  
Gmina Staszów  
ul. Opatowska 31  
28-200 Staszów

BRANŻA: DROGI	FAZA: STAGE: P8	DATA: 01
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME	SKALA: SCALE: 1:20	NR PRO: PROJE

PRZEMIANKA A-A

DB-02