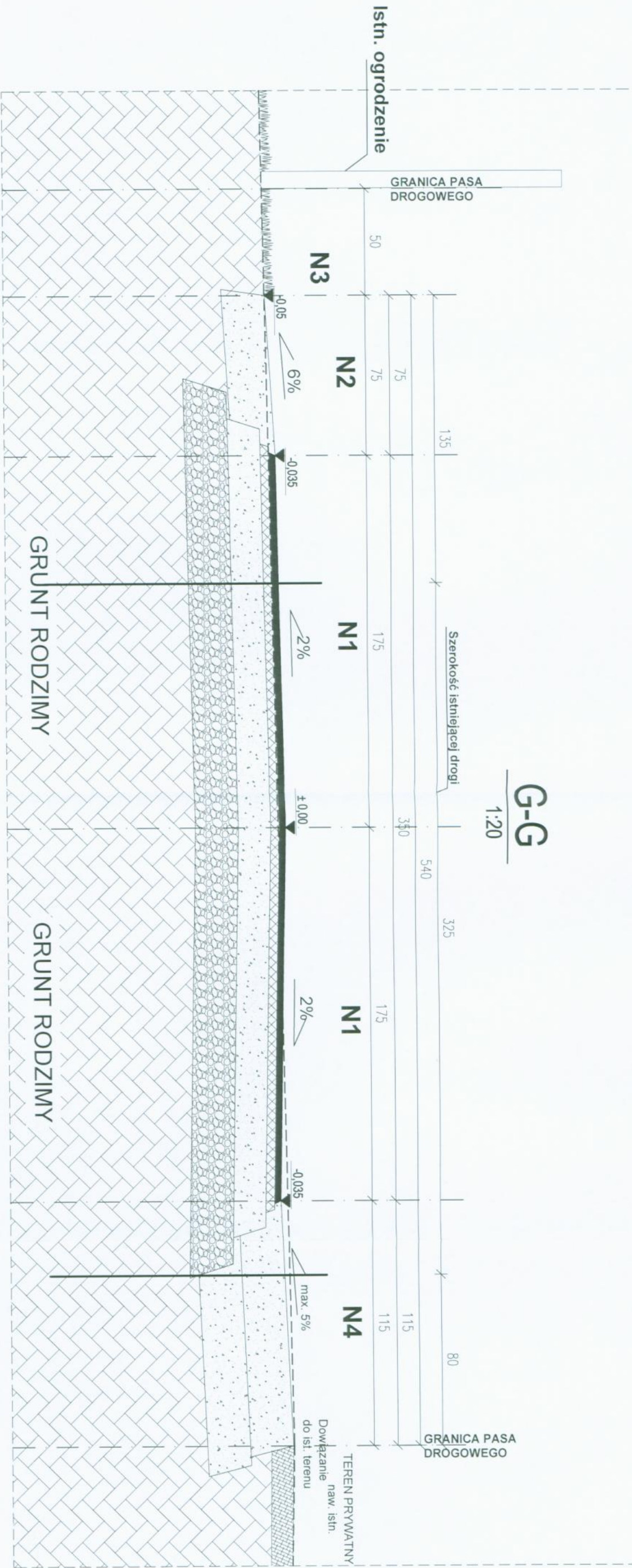


G-G
1:20



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

N3	Nawierzchnia terenu zielonego
10 cm	ziemia urodzajna pod obsiew trawą
10 cm	SUMA

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

N4	Nawierzchnia zjazdów indywidualnych
20 cm	warstwa kruszywa łamanego 0/31,5mm
20 cm	warstwa kruszywa łamanego 0/31,5mm
40 cm	SUMA

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

PROJEKTANT: DROGI	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Piotr FROSZTEGA	NR UPR. PDK0057/P00D16	PODS.
TEMAT :	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WENETRZNEJ (NIEPUBLICZNEJ) NA DZIAŁKACH NR EWID. 524, 193, 199 W ŁAZISKACH OD KM 0+000 DO KM 0+730 ORAZ PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0785T ZIMNOWODA - SMERDYNA NA DZIAŁCE NR 477 W MIEJSCOWOŚCI ŁAZISKA GMINA STASZÓW.		

INWESTOR: ul. Opatowska 31 28-200 Staszów	BRANŻA: DROGI	FAZA: STAGE: PB	DATA / DATE: 01.2018
NAZWA RYSUNKU: DRAINING NAME:	PRZEMÓJ G-G	SKALA: SCALE: 1:20	NUMER RYSUNKU: DRAWING NO: DB-08