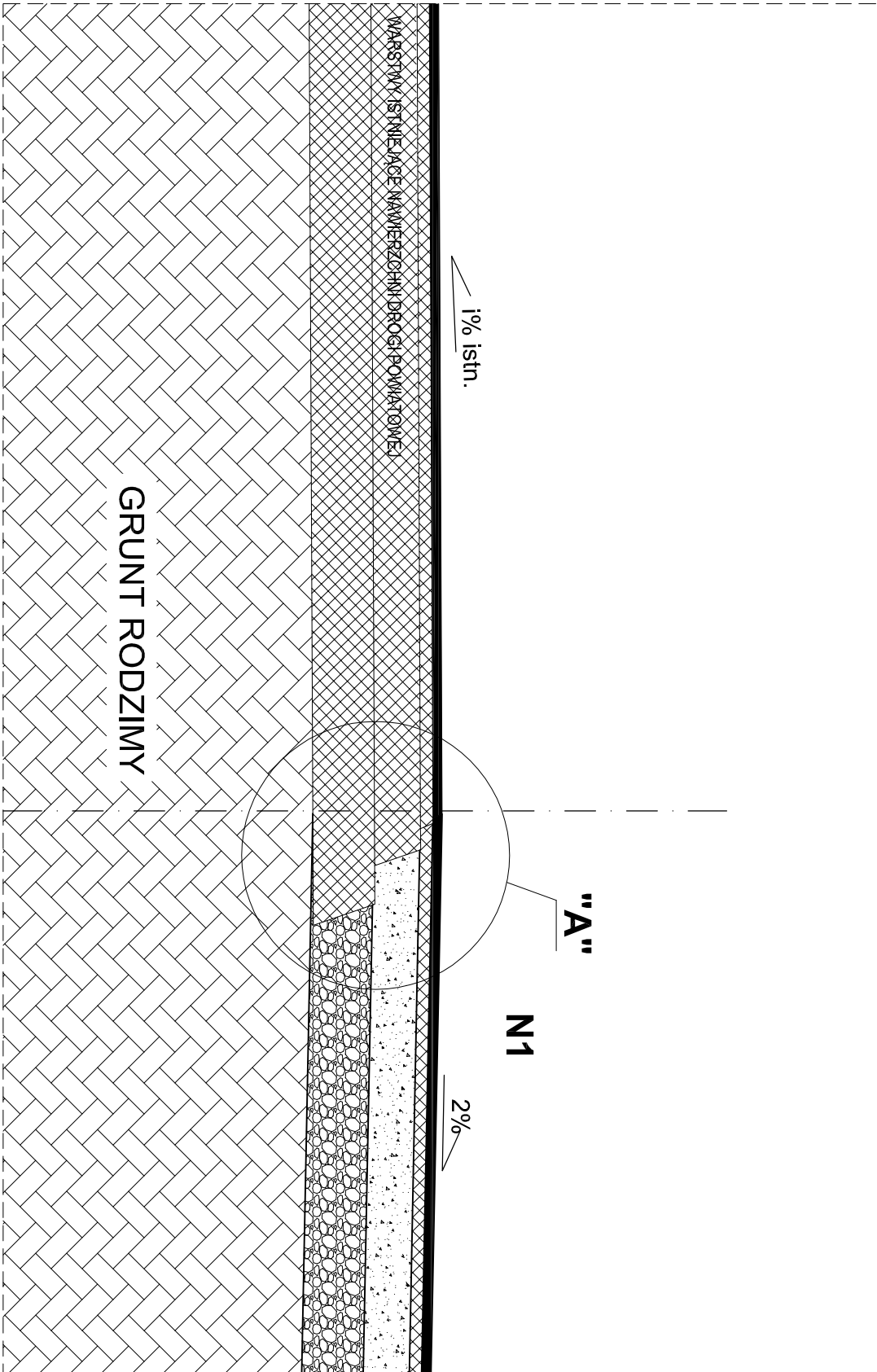


N1	Nawierzchnia jezdni drogi
3 cm	warstwa ścieralna - AC S11 PMB 45
4 cm	warstwa wiążąca - AC 16 W 35/50
15 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm, C90/3, E2≥160MPa
20 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63mm, C90/3, E2≥100MPa
42 cm	SUMA

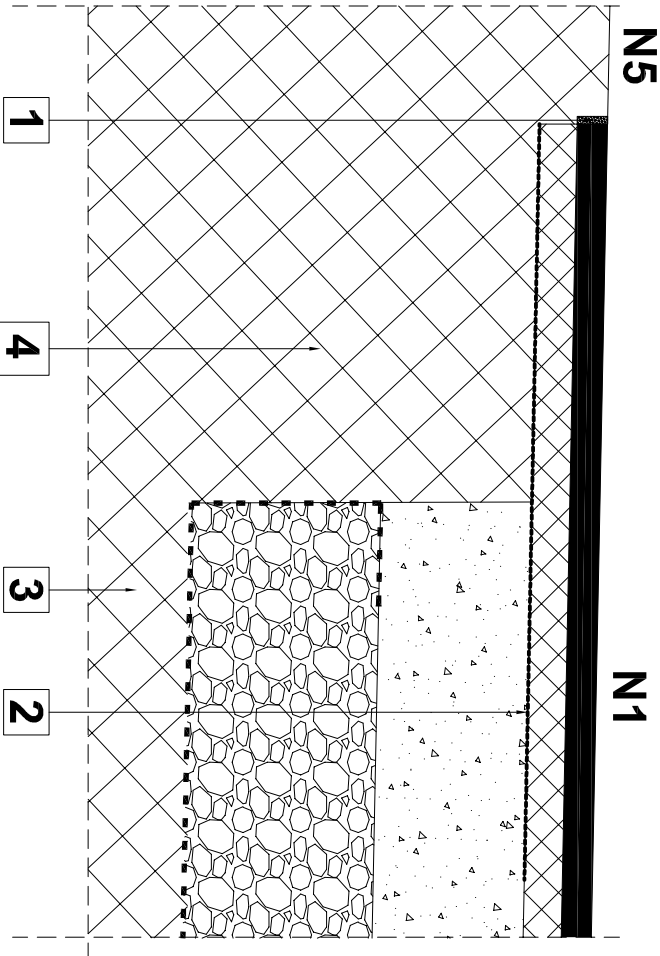


SZCZEGÓŁ "A"

POŁĄCZENIE Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ

SKALA 1:10

- Taśma bitumiczna do spoin 40x10mm
połączenie boczne projektowanej nawierzchni bitumicznej z istniejącą
- Geosiatka wzmacniająca do pośrednich warstw asfaltowych
- Warstwa filtracyjno-separacyjna z geowłókniny
- Konstrukcja istniejącej nawierzchni
- Nawierzchnia jezdni drogi
- Nawierzchnia jezdni drogi istniejącej



BILRO PROJEKTOWE:			
FDELITA PIOTR FROSZCIEGA			
30-605 Kraków, ul. Fredy 4F/14			
PROJEKTANCI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR DPR.	PODPIS:
	mgr inż. Piotr Froszciega	PDK/0057/POOD/16	
OPRACOWAL:			
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: GMINA STASZÓW			
INWESTOR: UL. OPATOWSKA 31			
28-200 STASZÓW			
BRANŻA:	DROGI	FAZA:	DATA / DATE:
BRANŻA:		STAGE:	PB 04.2018
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	NR PROJEKTU:
DRAWING NAME:		SCALE:	PROJECT NO:
		1:20	
PRZECRÓJ A-A		NUMER RYSUNKU:	
		DRAWING NO:	DB-05