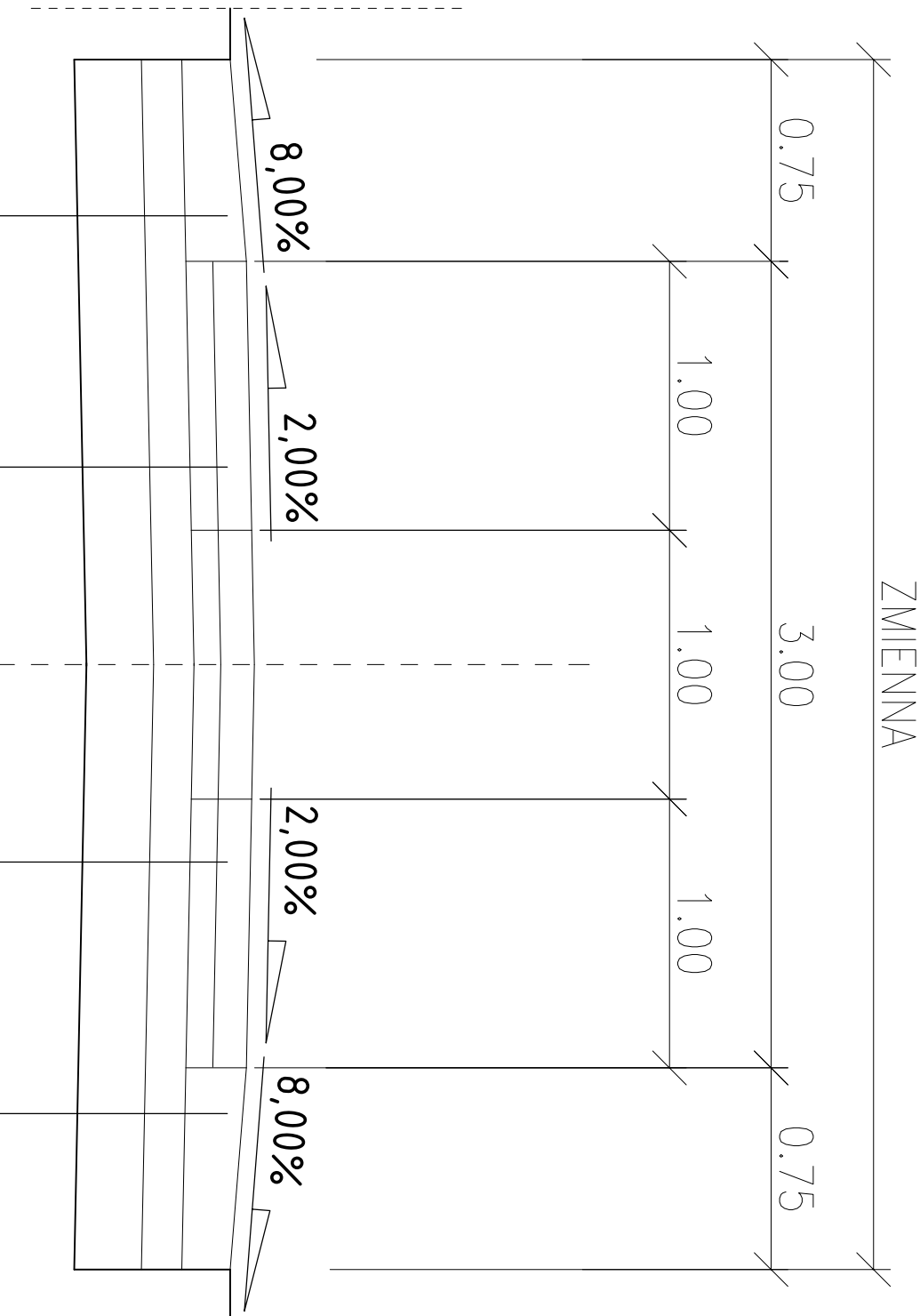


PRZESZKOCZENIE PRZECIENNE TYPOWE
ULICA STOKOWA KM 0+118,50 - 0+192,00



OPISY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

ULICA STOKOWA - JEZDNIA

- 1 12,5 cm - PŁYTA ŻELBETOWA JOMB 100 x 75 x 12,5cm TYP CIEŻKI ZBROJONA DWUWARSTWOWO
Z WYPEŁNIENIEM OTWORÓW KRUSZYWEM ŁAMANYM 0/31,5mm według D.05.03.03
- 10 cm - PODSYPKA PIASKOWA według D.05.03.03
- 15 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5mm według D.04.04.00
- 25 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/63mm według D.04.04.02
- WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE E_z=100 MPa

3

ULICA STOKOWA - POBOCZE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO

- POBOCZE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO F= 0,169 m² według D.04.04.02
- 15 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5mm według D.04.04.02
- 25 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/63mm według D.04.04.02
- WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE E_z=100 MPa

ULICA STOKOWA - JEZDNIA BETON ASFALTOWY

- 2 12,5 cm - BETON ASFALTOWY 0/12,8 O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE według D.05.03.05
- 10 cm - PODSYPKA PIASKOWA według D.05.03.03
- 15 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5mm według D.04.04.00
- 25 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/63mm według D.04.04.02
- WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE E_z=100 MPa

Opracował:	Zadanie:	Remont ul. Stokowej w Żywcu	FAZA:	DATA:
	Temat rys:	Przekroje typowe	BRANŻA:	SKALA:
	Investor:	Miasto Żywiec 34-300 Żywiec, Rynek 2	DRÓGOWA	1 : 25
			RYSUJEK	2c
			NUMER:	