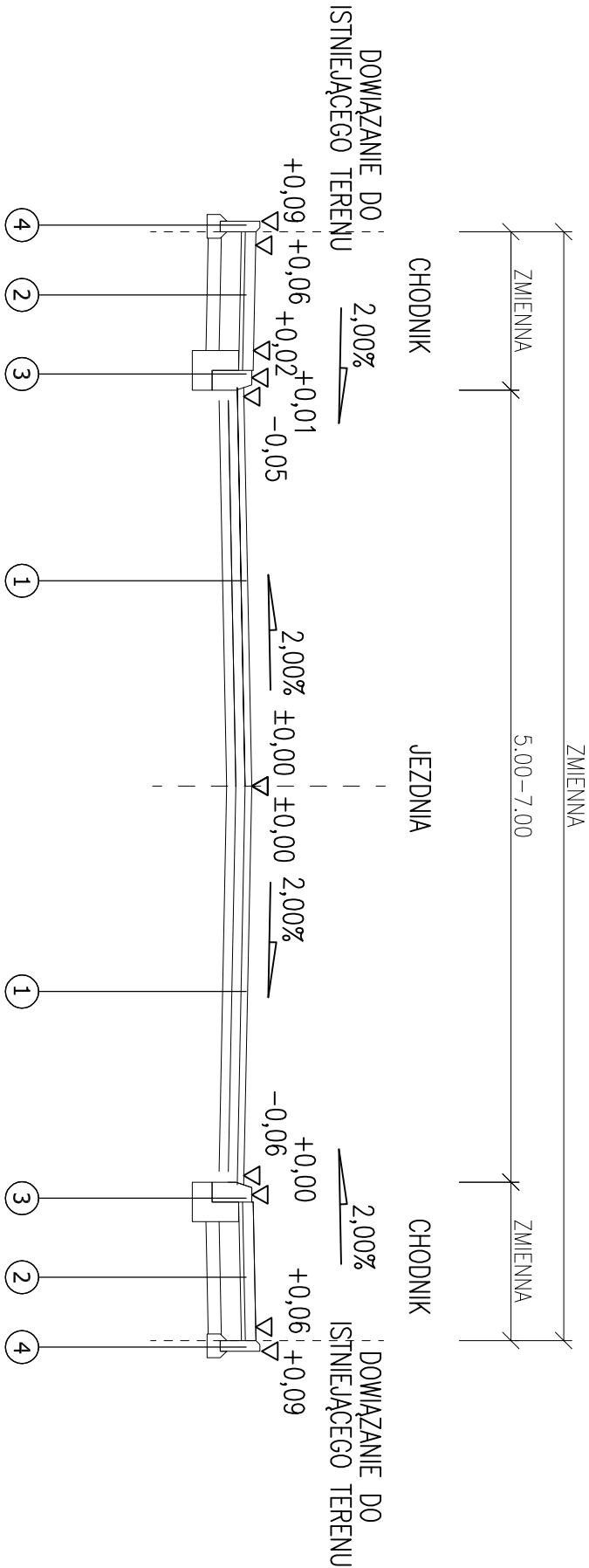


PRZEKROJE POPRZECZNE TYPOWE CHODNIK
ULICA 1 MAJA KM 0+000,00 - 0+100,00



OPISY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

ULICA 1 MAJA - JEZDNIA

- 5 cm - WARSTWA ŚCIERALNA Z BA 0/12,8 O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE wdg. D.05.03.05
7 cm - WARSTWA WIAŻĄCA Z BA 0/16 O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE wdg. D.05.03.05
7 cm - WARSTWA PROFILUJĄCA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5mm wdg. D.04.04.02
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE E_z=100 MPa
20 cm - ROZEBRANA ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA

ULICA 1 MAJA - CHODNIK

- 8 cm - KOSTKA BRUKOWA BETONOWA SZARA TYP HOLLAND wdg. D.05.03.23
3 cm - PODSYPKA PIASKOWA wdg. D.08.05.01
15 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5mm wdg. D.04.04.02
10 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/63,0mm wdg. D.04.04.02
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE E_z=80 MPa

ULICA 1 MAJA - KRAWĘZNIK ODKRYCIE 6CM

- OPORNIK BETONOWY 12 x 25 x 100 BETON C 30/37 wdg. D.08.01.01
3 cm - PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA wdg. D.08.05.01
15 cm - ŁAWA BETONOWA - BETON C16/20 - 0,06m² wdg. D.08.01.01
10 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/63,0mm wdg. D.04.04.02
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE E_z=100 MPa

4

ULICA 1 MAJA - OBRZEŻE

- OBREŻE BETONOWE 8 x 30 x 100 BETON C 30/37 wdg. D.08.03.01
3 cm - PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA wdg. D.08.05.01
15 cm - ŁAWA BETONOWA - BETON C16/20 - 0,02m² wdg. D.08.01.01
10 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/63,0mm wdg. D.04.04.02
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE E_z=80 MPa

RYSUNEK	Przekroje typowe		
OBIEKT:	Remont ulicy 1 Maja w Żywcu		
INWESTOR:	MIASTO ŻYWIEC		
AUTOR OPRACOWANIA:	34-300 Żywiec, RYNEK 2		
mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK	SKALA:	POPIRIS:	
Ciepce ul. Sarna 2, 34-300 Węgierska Góra	1:50		
upr. budowlana nr 4639 BB email: ekolniewski@o2.pl	DATA:	NR RYS:	
	SIERPIEŃ 2019		