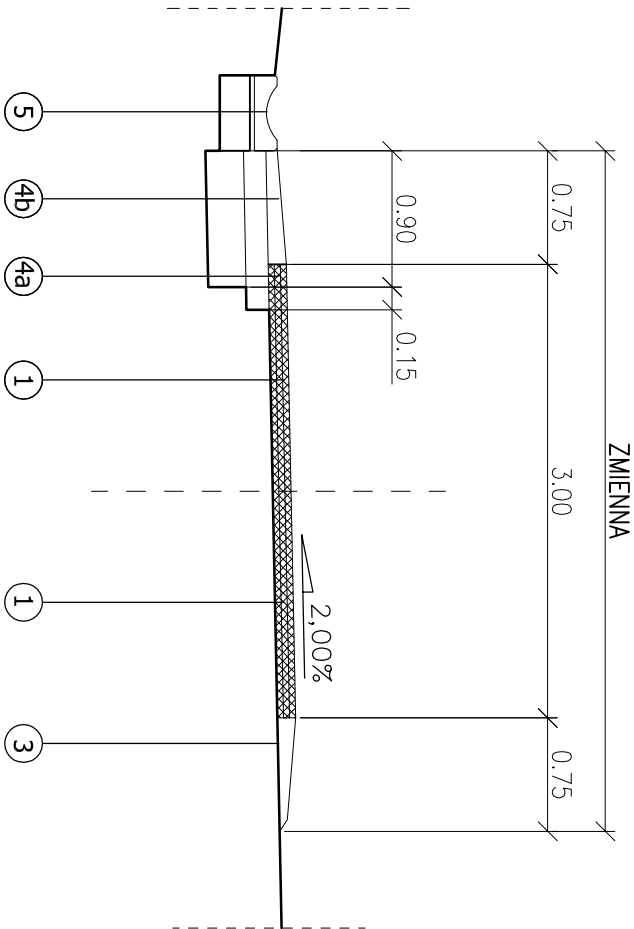


PRZEKROJE POPRZECZNE TYPOWE

ULICA NA OKLU

KM 0+080,00 - 0+348,00



OPISY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

ULICA NA OKLU - JEZDNI

- 1 4 cm - WARSTWA SZERBULI, Z BA 0/12,8 O ZWIERSKONEJ OPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WŁB, D,0,5,0,3,5
- 4 cm - WARSTWA WIĄZKA, Z BA 0/16 O ZWIERSKONEJ OPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WŁB, D,0,5,0,3,5
- 4 cm - WARSTWA PROPULIĄCA ŚREDNIO Z BA 0/16 O ZWIERSKONEJ OPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WŁB, D,0,5,0,3,5

4a) ULICA NA OKLU - JEZDNI WZMOCNIENIE

- 4 cm - WARSTWA SZERBULI, Z BA 0/12,8 O ZWIERSKONEJ OPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WŁB, D,0,5,0,3,5
- 4 cm - WARSTWA WIĄZKA, Z BA 0/16 O ZWIERSKONEJ OPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WŁB, D,0,5,0,3,5
- 4 cm - WARSTWA PROPULIĄCA ŚREDNIO Z BA 0/16 O ZWIERSKONEJ OPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WŁB, D,0,5,0,3,5
- 15 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/1,5mm włb, D,0,4,0,4,0
- 25 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/6,0mm włb, D,0,4,0,4,0
- WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE E, ρ=100 MPa

4b) ULICA NA OKLU - PODOCZNE WZMOCNIENIE

- POCZĄTEK Z KRUSZYWA ŁAMANEGO I= 1 x 0,07 m² włb, D,0,4,0,4,0
- 15 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/1,5mm włb, D,0,4,0,4,0
- 25 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/6,0mm włb, D,0,4,0,4,0
- WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE E, ρ=100 MPa

3 ULICA NA OKLU - PODOCZNE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO JEZDNIOWNE

- POCZĄTEK Z KRUSZYWA ŁAMANEGO I= 1 x 0,07 m² włb, D,0,4,0,4,0
- 15 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/1,5mm włb, D,0,4,0,4,0
- 25 cm - KRUSZYWO ŁAMANE 0/6,0mm włb, D,0,4,0,4,0
- WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE E, ρ=100 MPa

5 ULICA NA OKLU - KORYTKO BETONOWE PREFABRYKOWANE

- KORYTKO BETONOWE 50 x 50 x 15 BETON C 25/30 WŁB, D,0,5,0,3,5
- 3 cm - PODSTRA PŁASKOWO-CENTROWA WŁB, D,0,5,0,3,5
- 20 cm - ŁAWA BETONOWA - BETON C16/20 - 0,1m² włb, D,0,5,0,3,5
- WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE E, ρ=100 MPa

RYSUJEK:	Przekroje typowe		
OBIEKT:	Remont ulicy Na Oklu w Żywcu		
INWESTOR:	MIASTO ŻYWIEC		
AUTOR OPRACOWANIA:	34-300 Żywiec, RYNEK 2		
mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK	SKALA:	PROJEKT	
ul. Słonia 2, 34-300 Żywiec, Rynek 2	1:50		
upr. budowlana nr 4678 BB	DATA:	NR RYS.	
email: mkupc@o2.pl	SIERPIEŃ 2019		