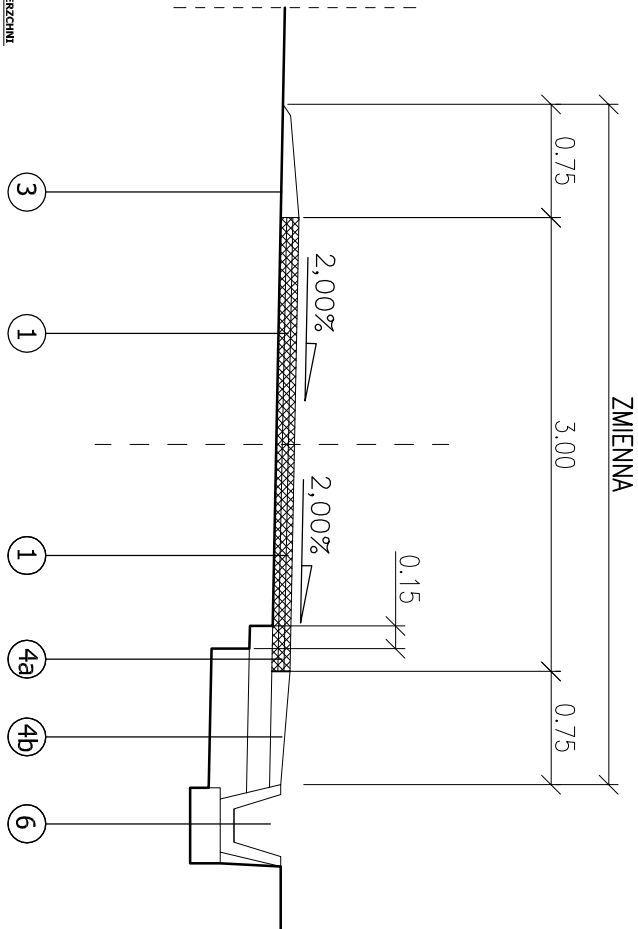


PRZEKROJE POPRZECZNE TYPOWE

ULICA NA OKLU

KM 0+348,00 - 0+786,00



OPISY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

1 ULICA NA OKLU - JEZONIA

- 4 cm - WARSTWA SZCZEBIŁA Z BA 0/12,8 O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WŁBp. D.05.03.05
- 4 cm - WARSTWA WYPAŁKA Z BA 0/16 O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WŁBp. D.05.03.05
- 4 cm - WARSTWA PROFILIJĄCA ŚREDNIO Z BA 0/16 O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WŁBp. D.05.03.05

4a ULICA NA OKLU - JEZONIA WZMOCNIENIE

- 4 cm - WARSTWA SZCZEBIŁA Z BA 0/12,8 O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WŁBp. D.05.03.05
- 4 cm - WARSTWA WYPAŁKA Z BA 0/16 O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WŁBp. D.05.03.05
- 4 cm - WARSTWA PROFILIJĄCA ŚREDNIO Z BA 0/16 O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WŁBp. D.05.03.05
- 15 cm - KRUSZCWO ŁAMANE 0/31,5mm włbp. D.04.04.00
- 25 cm - KRUSZCWO ŁAMANE 0/63,0mm włbp. D.04.04.00
- WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE POŁOŻE GRUNTOWE E - p=100 MPa

4b ULICA NA OKLU - PÓBOCZE WZMOCNIENIE

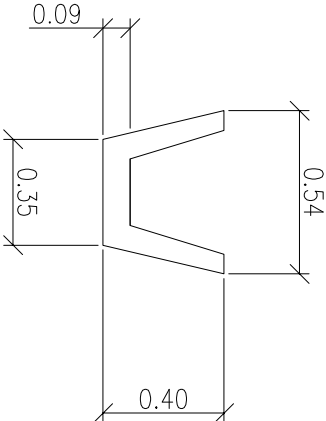
- PROBECZE Z KRUSZCWA ŁAMANEGO P = 1 x 0,07 m² włbp. D.04.04.00
- 15 cm - KRUSZCWO ŁAMANE 0/31,5mm włbp. D.05.04.04
- 25 cm - KRUSZCWO ŁAMANE 0/63,0mm włbp. D.05.04.04
- WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE POŁOŻE GRUNTOWE E - p=100 MPa

3 ULICA NA OKLU - PÓBOCZE Z KRUSZCWA ŁAMANEGO JEDNOSTOPNIOWE

- PROBECZE Z KRUSZCWA ŁAMANEGO P = 1 x 0,07 m² włbp. D.04.04.00
- 15 cm - KRUSZCWO ŁAMANE 0/31,5mm włbp. D.04.04.00
- 25 cm - KRUSZCWO ŁAMANE 0/63,0mm włbp. D.04.04.00
- WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE POŁOŻE GRUNTOWE E - p=100 MPa

6 ULICA NA OKLU - KORYTNO BETONOWE PREFABRYKOWANE

- KORYTNO BETONOWE 54 x 38 x 40 BETON C 38/45 włbp. D.08.05.01
- 3 cm - PODSTAWA PŁASKOWO-GRUNTOWA WŁBp. D.08.05.01
- 20 cm - ŁAWA BETONOWA - BETON C16/20 - 0,1m² włbp. D.08.01.01
- WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE POŁOŻE GRUNTOWE E - p=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:	PODPS:	
Calec ul. Szania 2, 34-300 Węgierska Góra	1:50		
upr. budowlane nr 4698 BB email: omlinwe@o2.pl	DATA:	NR RYS:	
	SIERPIEŃ 2019		