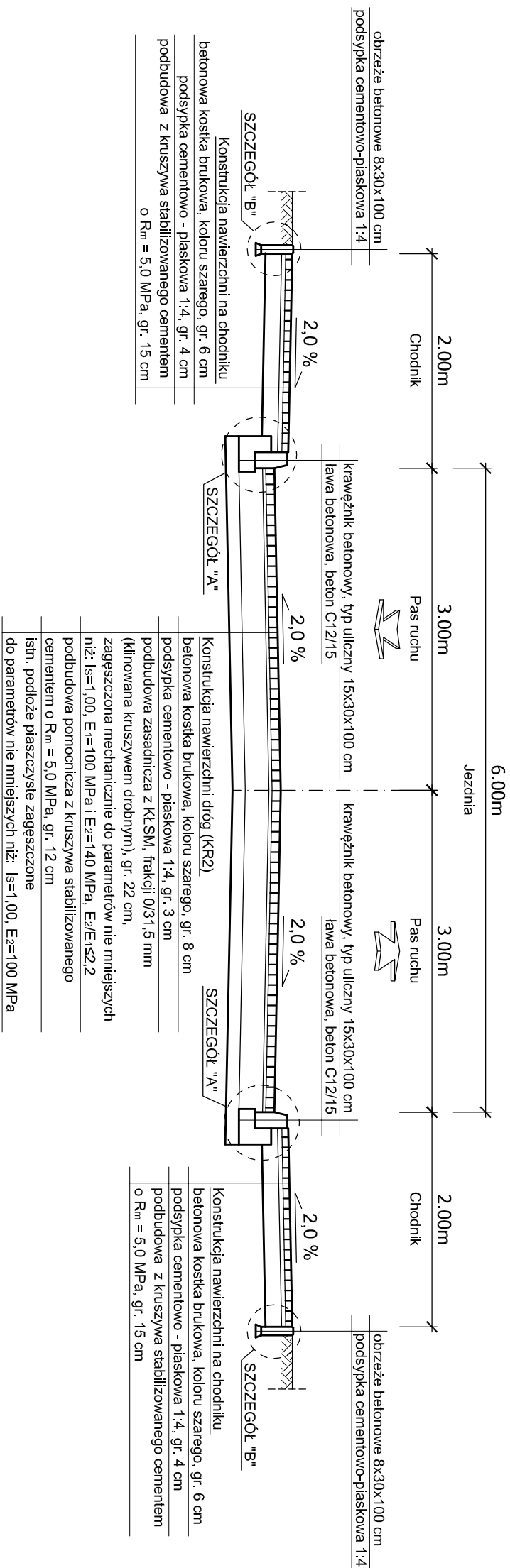


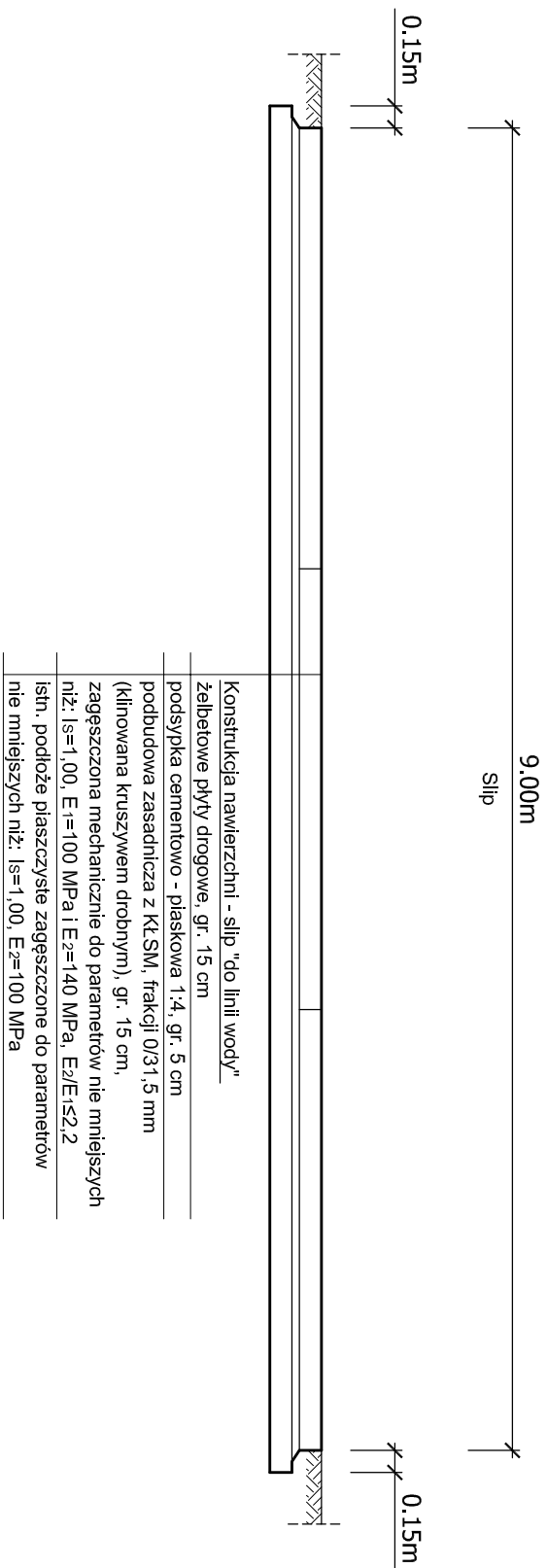
## 1. Przekrój normalny A-A

# Konstrukcja nawierzchni na drodze dojazdowej



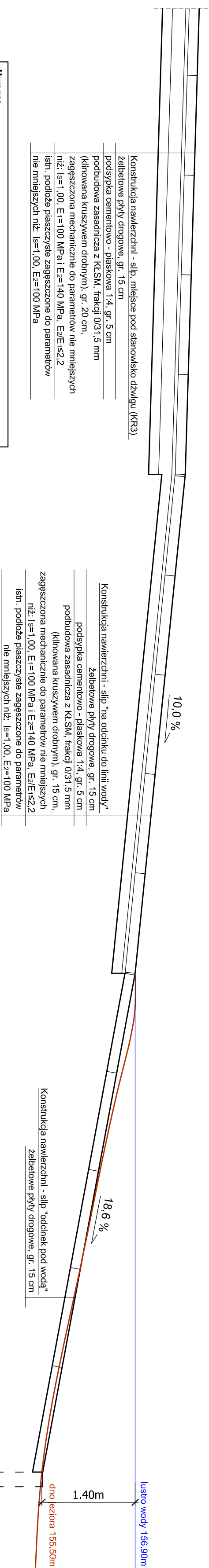
## 2. Przekrój normalny B-B

## Konstrukcja nawierzchni z płyt żelbetonowych - Slipp




### 3. Przekrój normalny C-C

# Konstrukcja nawierzchni z płyt żelbetowych - Slip



1. Wykonanie prac ziemnych w warunkach pyłko występującej wody gruntowej może wiązać się z koniecznością zapewnienia odpowiedniego odwodnienia umożliwiającego bezpieczne prowadzenie prac drogowych.
2. W przypadku stwierdzenia w podłożu innych gruntów (zwłaszcza gruntów spitych) istniejące podłoże należy doprowadzić do grupy nośności podłoża G<sub>1</sub> poprzez wykonanie wymiaru gruntu lub wykonaniu dodatkowej warstwy stabilizowanej spoiwami hydraulicznymi.
3. Skarpy o należy wykonywać o pochyleniu od 1:1,5 do 1:1,3. W przypadku konieczności wykonania skarpu o pochyleniu wynoszącym od 1:1,3 do 1:1 należy je umocnić płytami ażurowymi o wymiarach 8x40x60 cm.

BURO PROJEKTOW	 AP4 ARCHES sp. z o.o. sp. k. Ul. Jawnikówka 8/225 60-61 Poznań tel./fax. 061 8621 345	
INWESTOR	GMINA OLECKO PLAC WOLNOŚCI 3 19-400 OLECKO	
INWESTYCJA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLAŻY GMINNEJ "SZYJKA"	
ADRES OBIEKTU	OLECKO - PLAŻA GMINNA "SZYJKA" działki nr 1188/101, 1188/102 oraz część działek 1313; 1188/112, 1188/33, 1188/100, obręb 0002 Olecko	
BRAŻA OPRACOWANIA	DROGOWA	
Faza DOKUMENTACJI	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT RI/SUKU	PRZEBIEG NORMATYWNY	
SKALA	1 : 50	NR RI/SUKU
DATA	2016.03	D-2
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO UPRAWNIENIA / PODPISY mgr inż. Stanisław Kosiński WKP/0259/PW/08	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Sławomir Kotwicki WKP/0275/PW/010	
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Łukasz Jędrzejak	

ROZPOWISZCZANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWANIE  
 NIEZGODNE Z UMOWĄ I PRZECZ OSOBY NIEUPRAWNIENIE JEST ZABRONIONE. BEZ  
 AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ  
 ZASTRZEŻONE.