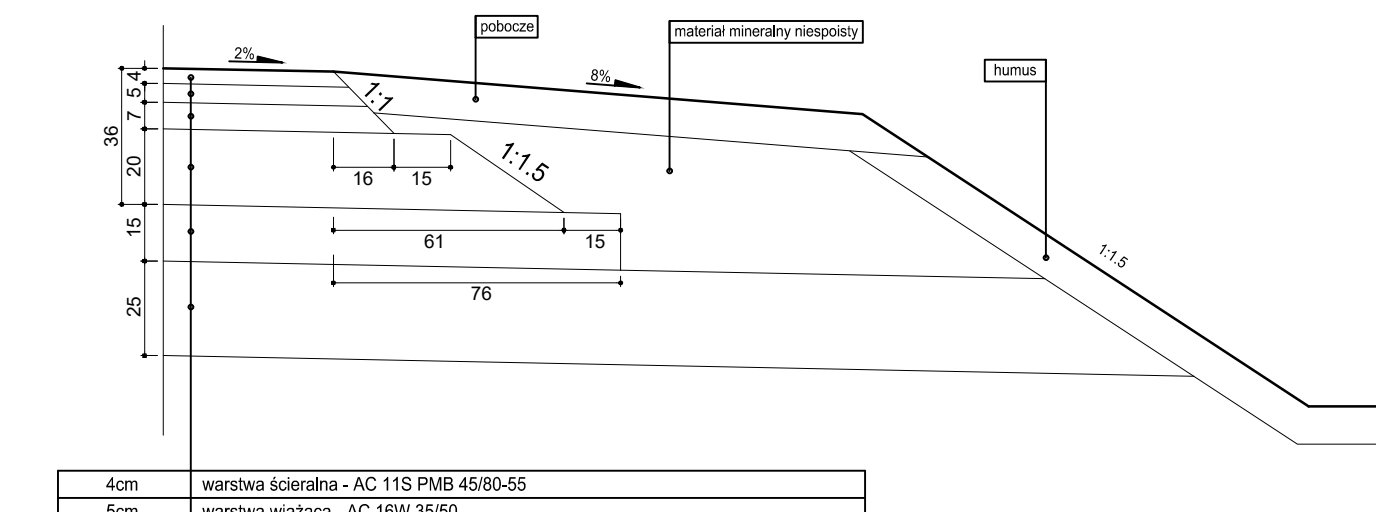


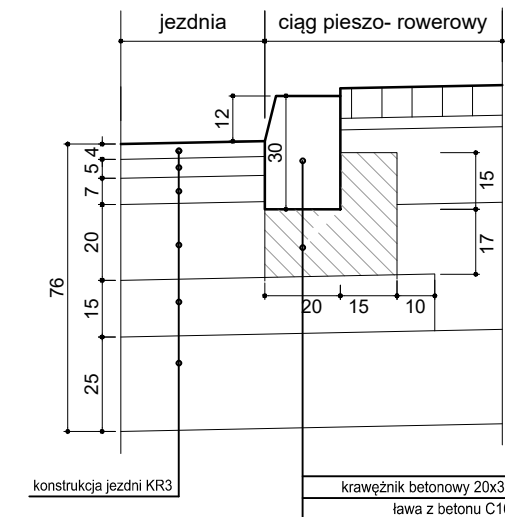
skala 1:20

### Szczegół konstrukcji KR3

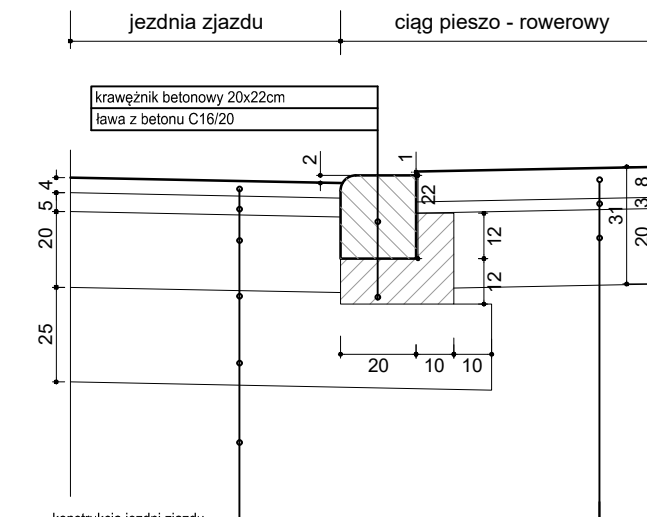


4cm	warstwa ścielerana - AC 11S PMB 45/80-55
5cm	warstwa wiążąca - AC 16W 35/50
7cm	główna warstwa podbudowy zasadniczej - AC 22P 35/50
20cm	dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie C9/3
15cm	mieszanka związana spowiem hydraulicznym C 3/4
25cm	ulepszone podłożę - grunt stabilizowany spowiem hydraulicznym lub wapnem

### Szczegół krawężnika wyniesionego 20x30

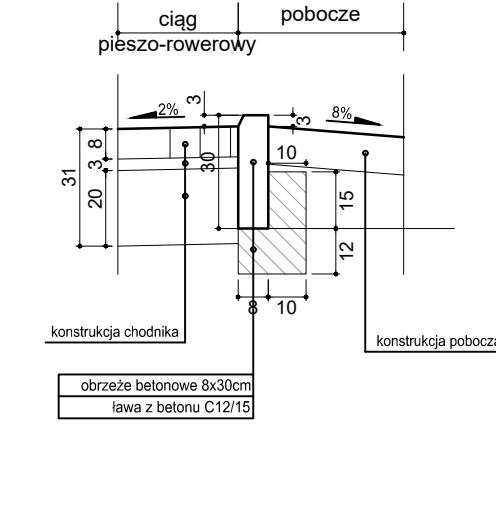


### Szczegół krawężnika 20x22 przy zjazdach



8cm	warstwa ścieralna - kostka betonowa beżfazowa koloru szarego
3cm	warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:4
20cm	dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie C90/3

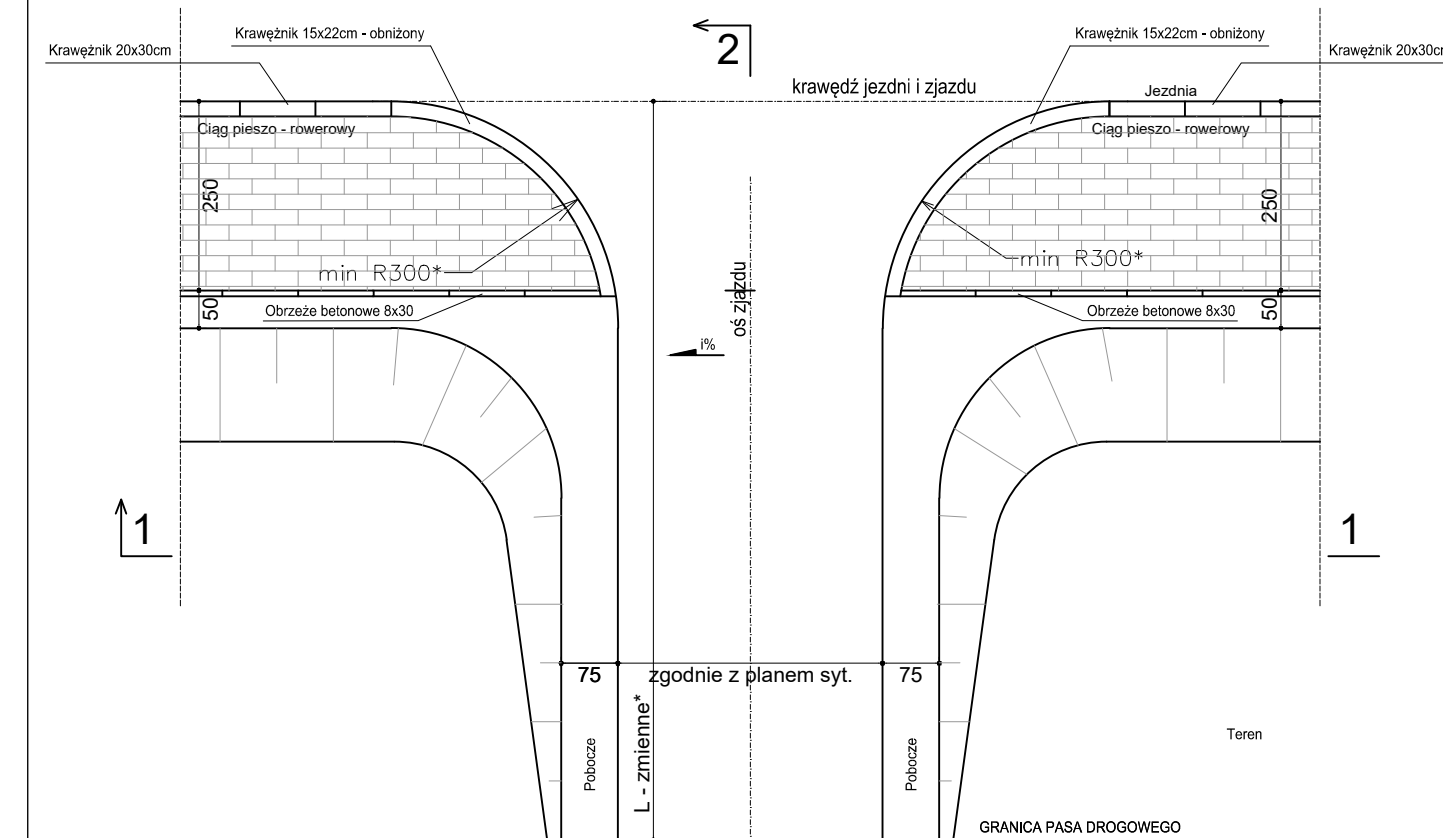
Szczegół obrzeża  
8x30 przy ciągu pieszo-rowerowym



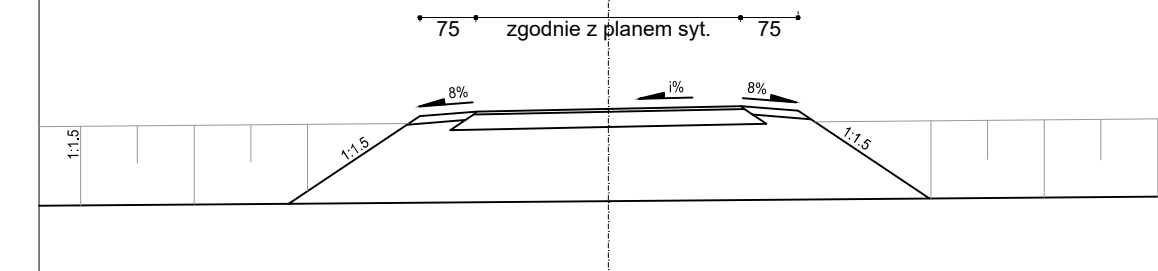
0/3



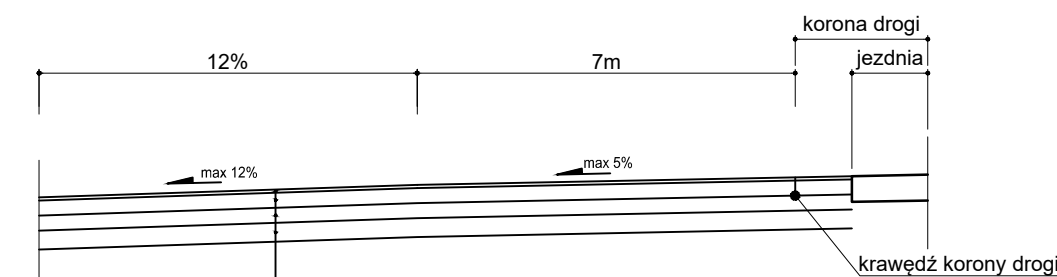
## ZJAZDY BITUMICZNE PRZEZ CIĄG PIESZO - ROWEROWY



PRZEKRÓJ 1-1

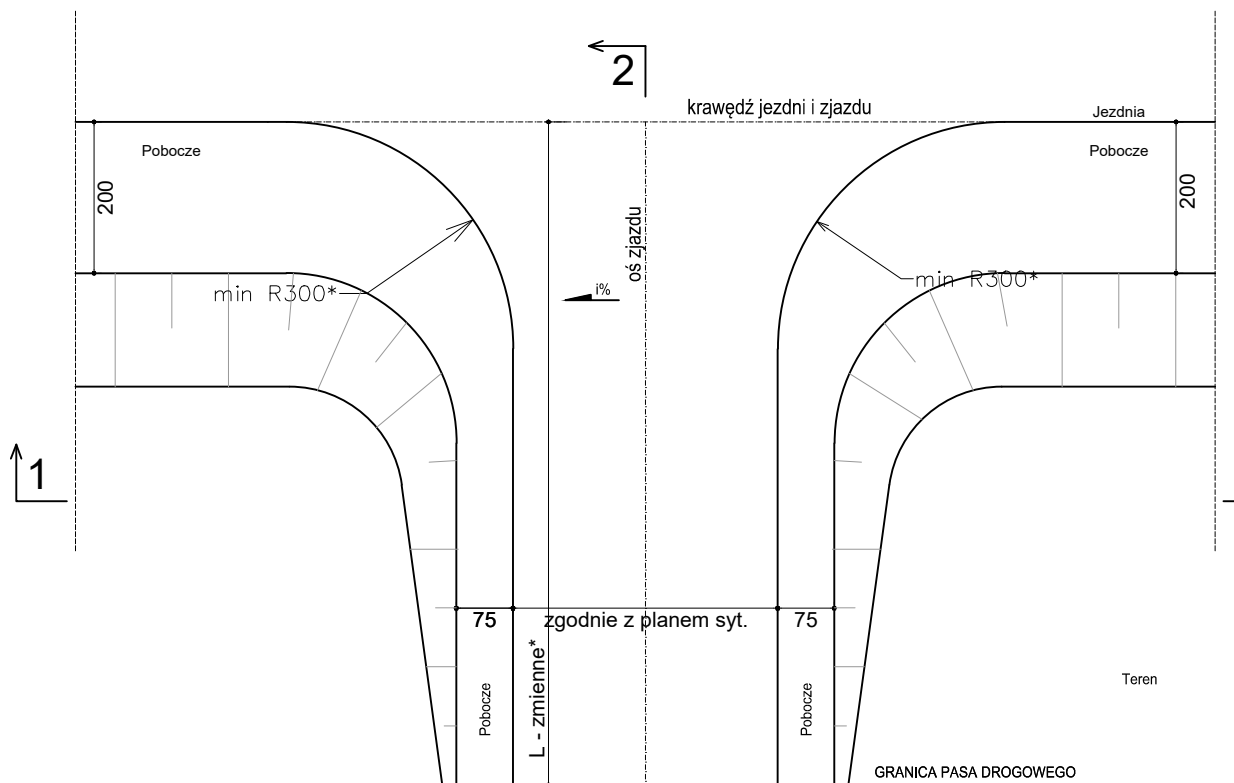


PRZEKRÓJ 2-2

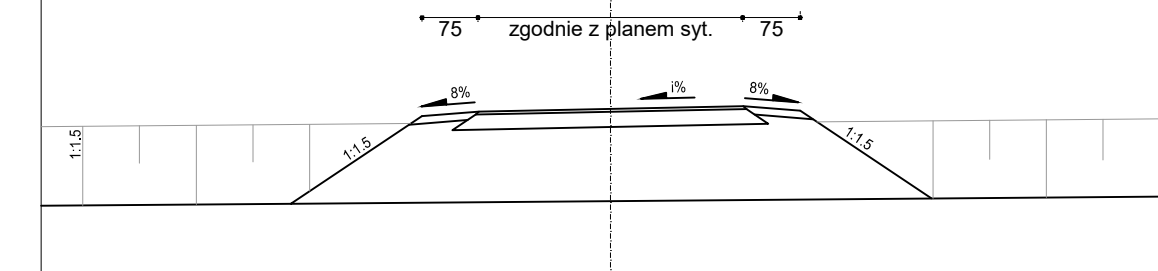


	ZJAZDY
4cm	warstwa ścierna - AC 11S PMB 45/80-55
5cm	warstwa wiążąca - AC 16W 50/70
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana 0/31.5 stabilizowana mechanicznie C90/3
25cm	ulepszona podłoże - grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym lub wapnem

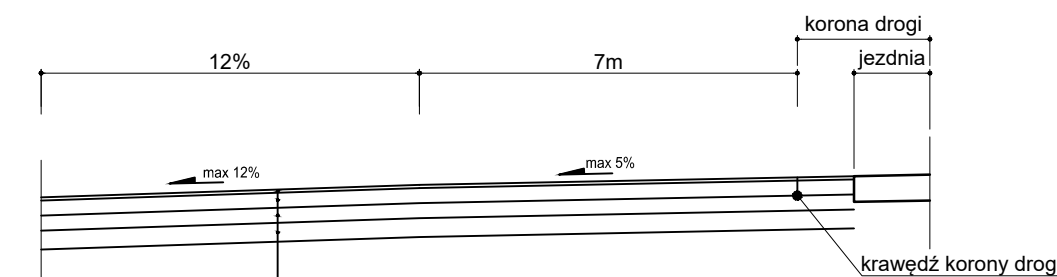
## ZJAZDY BITUMICZNE



PRZEKRÓJ 1-1

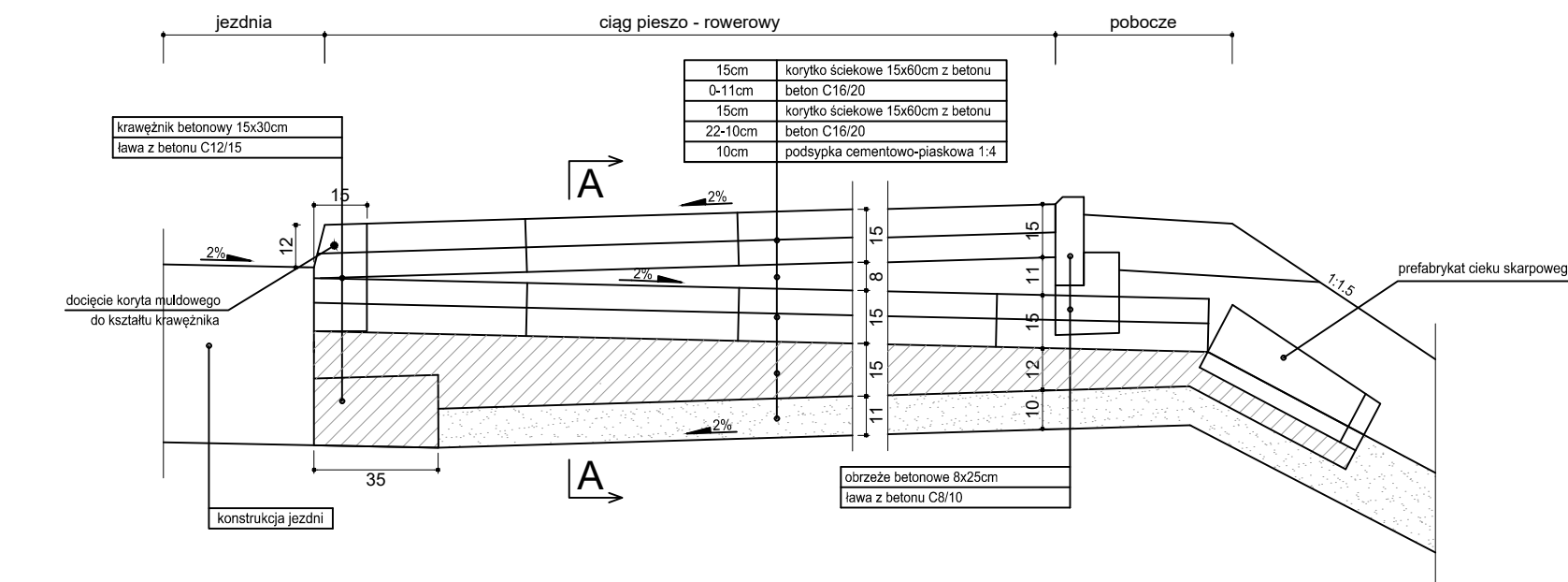


PRZEKRÓJ 2-2

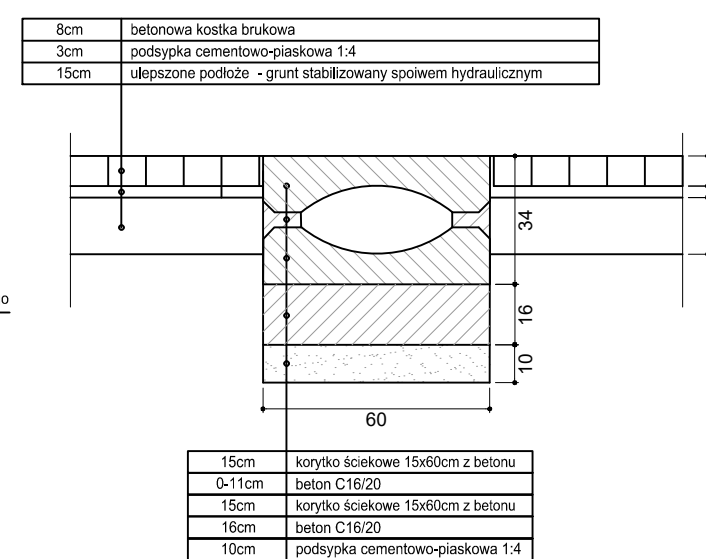


	ZJAZDY
4cm	warstwa ścierna - AC 11S PMB 45/80-55
5cm	warstwa wiążąca - AC 16W 50/70
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana 0/31.5 stabilizowana mechanicznie C90/3
25cm	ulepszona podłoże - grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym lub wapnem

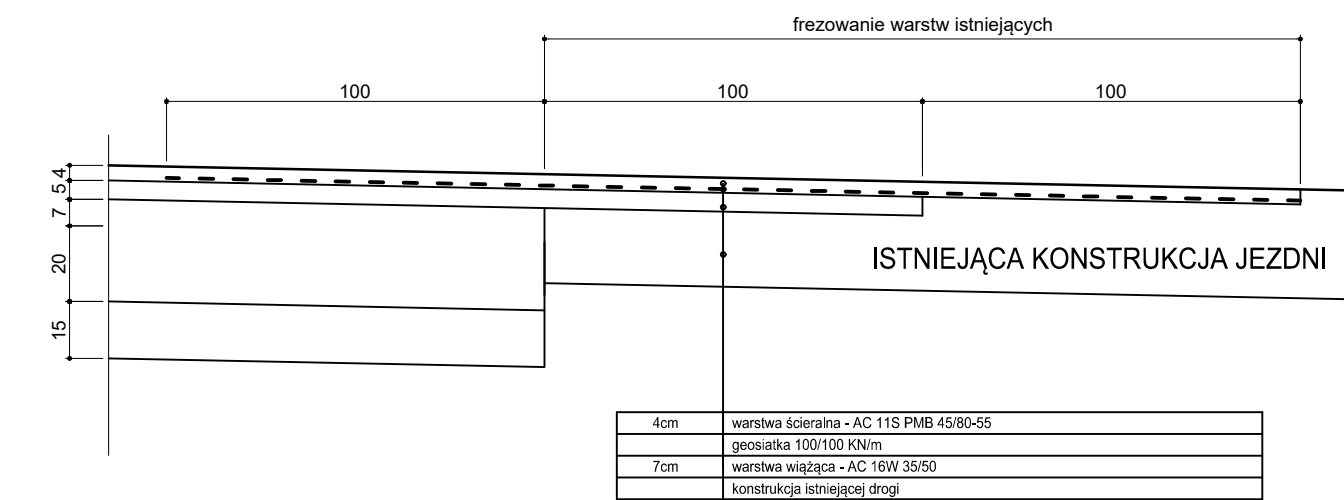
### Ściek podchodnikowy



Przekrój A-A



Sposób łączenia projektowanej nawierzchni drogi powiatowej  
z istniejącą nawierzchnią



4cm	warstwa ścierna - AC 11S PMB 45/80-55
	geosiatka 100/100 KN/m
7cm	warstwa wiążąca - AC 16W 35/50
	konstrukcja istniejącej drogi

NAZWA, ADRES  
OBJEKTU BUDOWLANEGO

WYKONANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA:  
„Przebudowa mostu nad zalewem rz. Nysa Kłodzka  
w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O  
w km 12+270 w Lewinie Brzeskim”

INWESTOR Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu  
 Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu  
 ul. Kardynała Wyszyńskiego 23  
 49-300 Brzeg  
 telefon: (77)411-38-40  
 fax: (77)411-38-45  
 email: [zdp@zdpbrzeg.pl](mailto:zdp@zdpbrzeg.pl)

**PROJEKTANT**

**MOST PROJEKT**

**MOST PROJEKT** Zbigniew Stawinoga

Siedziba Firmy  
 ul. Krzywiec 86b/12, 53-020 Wrocław  
 NIP: 614-144-84-96

Pracownia Projektowa  
 Pl. Św. Macieja 21, 50-244 Wrocław  
 T: +48 536 800 852  
 E: biuro@mostprojekt.com  
 W: www.mostprojekt.com

ZADANIE	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 1 BRANŻA DROGOWA Most nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim
---------	--

TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
---------------	-------------------------

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Michał Czudarna	drogowa	SLK / 1212 / P00D / 06	M. Czudarna
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Jędrzykiewicz	drogowa	SLK / 7861 / PBD / 18	K. Jędrzykiewicz
SKALA 1: 200	DATA CZERWIEC 2019	STADIUM PW	BRANŻA DROGOWA	NR RYS. 04.01