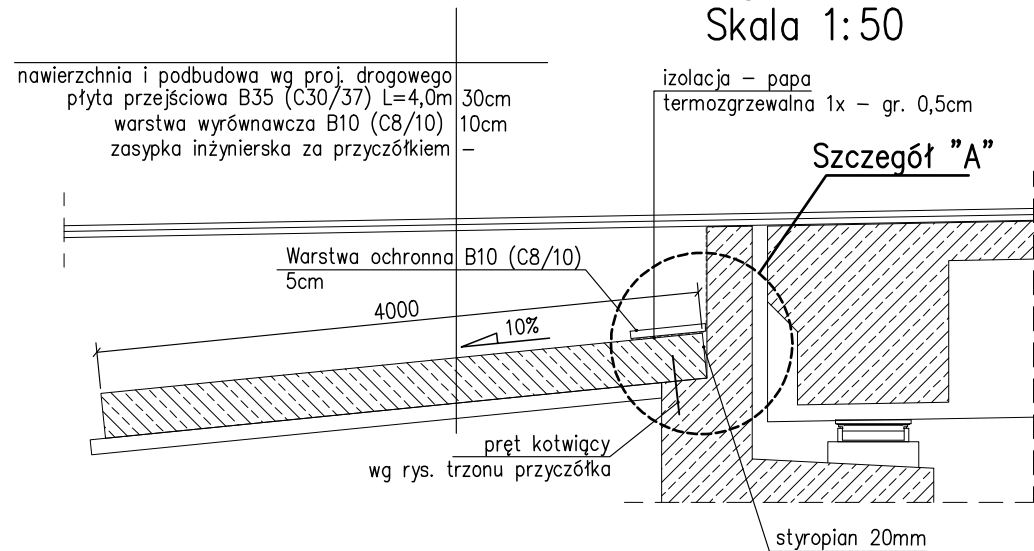
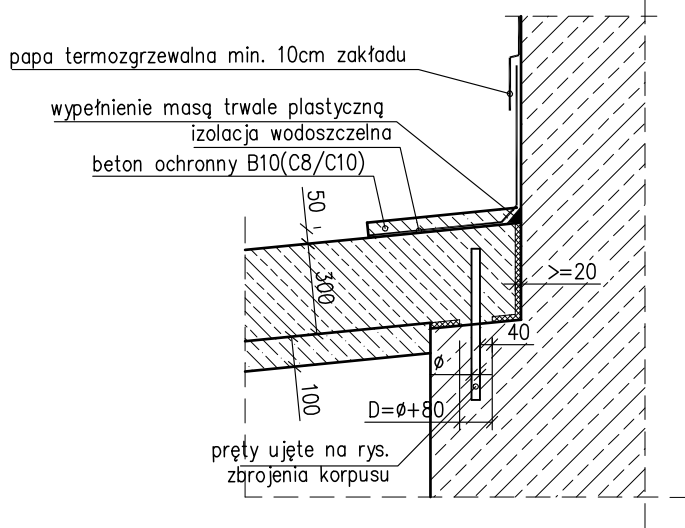


Schemat – płyta przejściowa
Przyciółek A
Skala 1: 50



Szczegół "A"
Skala 1: 25



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				AIIN	AIIN	
	[mm]			[szt]	[mm]	
Element: Płyta przejściowa dla podpory A i E						
1	Ø16	69	4287		295,8	
2	Ø12	69	4305	297,05		
3	Ø12	64	10569	676,42		
4	Ø12	70	377	26,39		
Długość razem				[m]	999,86	295,8
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578
Masa razem				[kg]	887,9	466,8
Masa ogólna				[kg]	1355	
Wykonać 2 szt.				2 x 1355 = 2710 kg		

Beton: B35 (C30/37) V = 2x12,5 m³

Stal zbroj.: AIIN G = 2710 kg

- Wymiary prętów podano osiowo
- Długość całkowitą pręta podano po osi
- Nominalna grubość otuliny c_{nom} = 40 mm
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia

NAZWA, ADRES
OBIEKTU 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

PROJEKTANT

MOST PROJEKT

MOST PROJEKT Zbigniew Stawinoga
Siedziba Firmy
Ul. Krzycka 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
Most nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O
w km 12+270 w Lewinie Brzeskim

TYTUŁ RYSUNKU

Wypożyczenie. Płyty przejściowe.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/DOŚ/07	<i>Stawinoga</i>
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/POOM/14	<i>Sadowski</i>
Opracował				
Sprawdzający	mgr inż. Artur Ochmański		DOŚ/BM/0409/08	<i>Ochmański</i>
SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR RYS.
1:200 1:50 1:25	czerwiec 2019	PW	MOSTOWA	WY.02