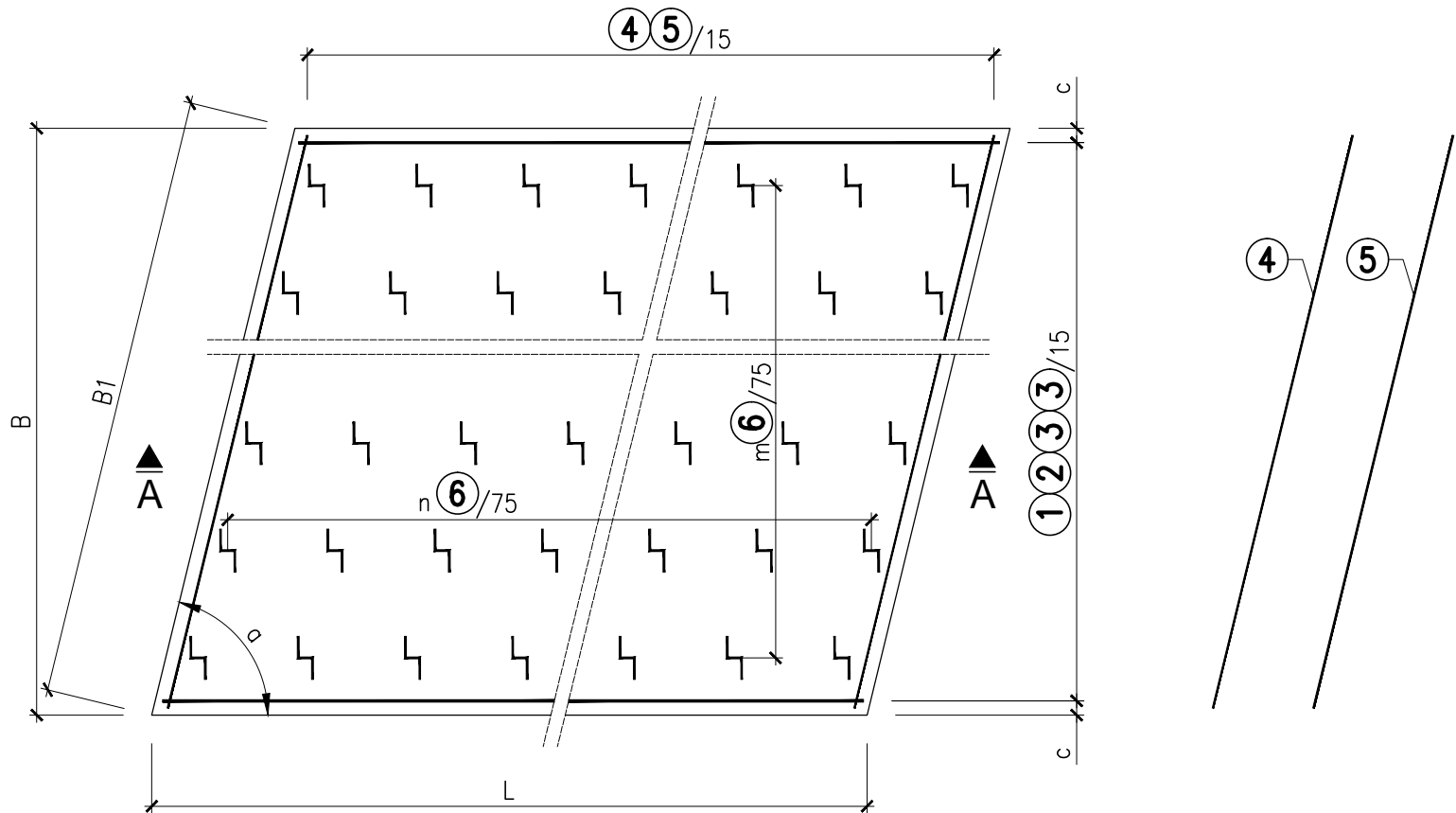
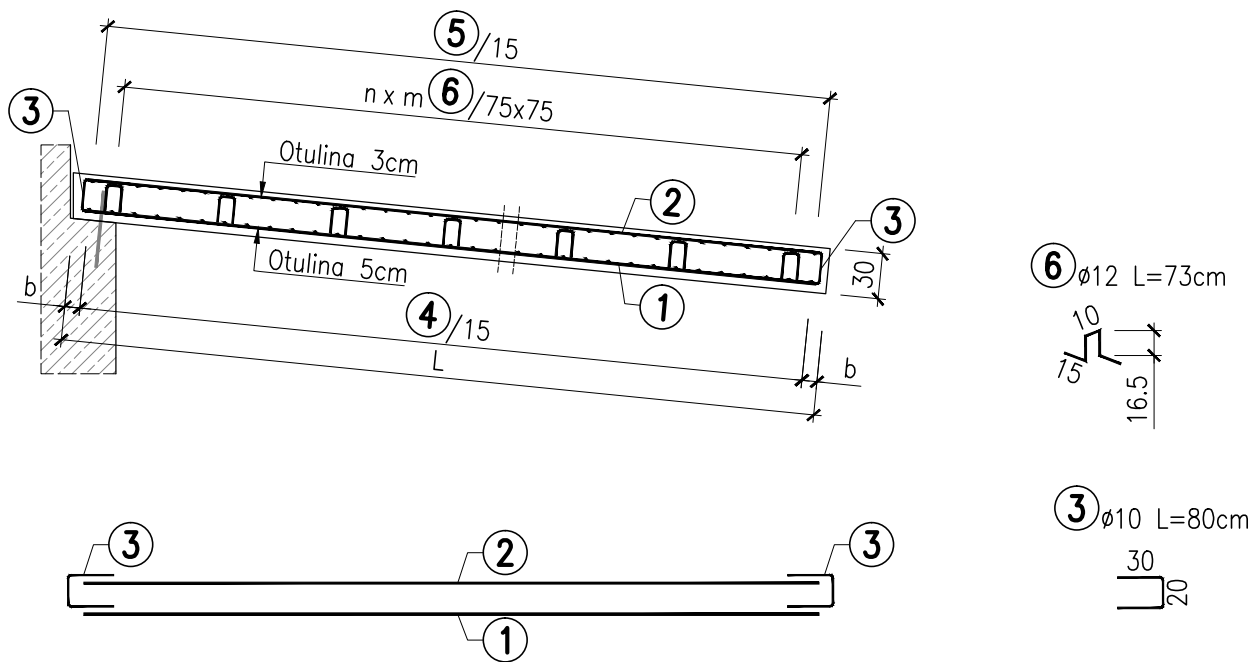


WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50







PŁYTA PRZEJŚCIOWA ZA PRZYCZÓŁKIEM NR 1						
Długość				L	400	cm
Szerokość				B	540	cm
Długość boku				B1	554	cm
Kąt skosu				α	77.2	°
Odległość 1. pręta od krawędzi				c	7.5	cm
Odległość 1. pręta od krawędzi				b	5	cm
Liczba podpórek w kierunku B				m	8	szt.
Liczba podpórek w kierunku L				n	6	szt.
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Ø	Długość	Ilość	Długość razem		
-	[mm]	[cm]	[szt.]	ø10	ø12	ø16
1	16	390	36	-	-	140.4
2	12	390	36	-	140.4	-
3	10	80	72	57.6	-	-
4	10	544	27	146.8	-	-
5	10	544	27	146.8	-	-
6	12	73	48	-	35.0	-
Długość razem [m]				351.3	175.4	140.4
Masa 1 mb [kg/m]				0.616	0.887	1.578
Masa razem [kg]				216.5	155.7	221.5
Ogółem stali zbrojeniowej [kg]				594		
Beton C30/37 [m3]				6.5		
Podbeton C12/15 [m3]				2.2		
Deskowanie [m2]				5.7		
Stal zbrojeniowa				fyk=500 MPa, klasa C		
WYKONAĆ x1						

UWAGI:

- Wymiary prętów podano w ich osiach.
- Promienie gięcia zgodnie z PN-EN 1992-1-1.
- Pręty łączyć na zakład zgodnej z PN-EN 1992-1-1.
- Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
- Przed betonowaniem na pręty wystawione z przyczółka nałożyć rurki z tworzywa średnicy wewnętrznej min 30mm. Długość rurki min 30cm.
- Szczegół oparcia na płycie przejściowej należy wykonać zgodnie z kartą KEP IZO 01.06.

PŁYTA PRZEJŚCIOWA ZA PRZYCZÓŁKIEM NR 2						
Długość			L	400	cm	
Szerokość			B	540	cm	
Długość boku			B1	541	cm	
Kąt skosu			α	87.2	°	
Odległość 1. pręta od krawędzi			c	7.5	cm	
Odległość 1. pręta od krawędzi			b	5	cm	
Liczba podpórek w kierunku B			m	8	szt.	
Liczba podpórek w kierunku L			n	6	szt.	
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Ø	Długość	Ilość	Długość razem		
-	[mm]	[cm]	[szt.]	ø10	ø12	ø16
1	16	390	36	-	-	140.4
2	12	390	36	-	140.4	-
3	10	80	72	57.6	-	-
4	10	531	27	143.3	-	-
5	10	531	27	143.3	-	-
6	12	73	48	-	35.0	-
Długość razem [m]				344.2	175.4	140.4
Masa 1 mb [kg/m]				0.616	0.887	1.578
Masa razem [kg]				212.1	155.7	221.5
Ogółem stali zbrojeniowej [kg]				589		
Beton C30/37 [m3]				6.5		
Podbeton C12/15 [m3]				2.2		
Deskowanie [m2]				5.6		
Stal zbrojeniowa				fyk=500 MPa, klasa C		
WYKONAĆ x1						

Wykonawca:	 <b>MOST-PROJEKT</b> <small>UL. TRÓJPOLE 3B, 61-693 POZNAN NIP 872-124-62-45, REGON 30289109 www.most-projekt.pl, biuro@most-projekt.pl</small>	MOST-PROJEKT Sp. z o.o. Sp.k.	Data: 10.2020	
Inwestor:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań		Nr umowy: 143/2.WM/20	
REMONT MOSTU W CIĄGU DW133 W M. KAMIENNIK				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis
Projektant:	mgr inż. J. Kozłowski	WKP/0112/POOM/09	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności mostowej	
Projektant:	mgr inż. T. Żurek	WKP/0345/PWOM/18	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności mostowej	
Sprawdził:	mgr inż. P. Rakowicz	WKP/0309/POOM/09	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności mostowej	
PŁYTA PRZEJŚCIOWA - ZBROJENIE				Skala: 1: 50
				Nr rys.: 11