



WYKAZ ZBROJENIA										
Nr półki	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. ogólnie	Liczbo ogólnie [szt]	Długość ogólna [m]				Uwagi	
					BSPSP ¹ ø12	BSPSP ² ø16	BSPSP ³ ø20			
Element: Przewódok 08					Wkładnik 1 szt.					
1	ø16	728,5	61	61		444,39				
2	ø20	627,5	61	61			382,78			
3	ø16	752	61	61		456,12				
4	ø16	662,5	87	87		576,38				
5	ø16	255	62	62		158,1				
6	ø16	894	42	42		375,48				
7	ø16	1324	42	42			556,08			
8	ø16	393	20	20		114,6				
9	ø16	328	48	48			152,44			
10	ø12	303,5	48	48		145,68				
11	ø12	933,5	14	14		133,89				
12	ø12	711,5	16	16		113,84				
13	ø16	1007,5	10	10			100,75			
14	ø12	467,5	10	10			46,75			
15	ø16	218	14	14			38,92			
16	ø12	313,5	37	37		116				
17	ø12	287,5	94	94		54	251,45			
18	ø16	114,5	94	94			107,63			
19	ø12	1453	10	10		145,3				
20	ø12	1324	10	10		132,4				
21	ø12	924	8	8		73,92				
22	ø20	80	16	16				12,8		
23	ø16	737,5	78	78			575,25			
24	ø12	393,5	34	34		133,79				
25	ø12	198	4	4		17,64				
26	ø12	286	4	4		11,44				
27	ø12	241,5	16	16		38,64				
Długość ogólna w średnic					[m]	1353	3628	396		
Masa 1 m półki					[kg]	0,888	1,578	2,465		
Masa półek w średnic					[kg]	1201,46	5724,98	976,54		
Masa całkowita					[kg]	720,33	7903			

Beton: C30/37 $V = 208.0 \text{ m}^3$

Beton: C12/15 V = 3.0 m3

Stal zbroj.: B500SP G = /903 kg

- Nominalna grubość otuliny $c_{nom} = 80 \text{ mm}$

- Maksymalny stosunek $w/c = 0,55$

- Minimalna zawartość cementu w betonie – 300 kg/m³

- Minimalna zawartość powietrza w mieszance betonowej -

- Minimalna średnica zagięcia: haków – 4ø, prętów – 15ø

IIWMC:

1. Pręty nr1 i nr2 połączyć z pozostałymi zbrojeniem z p

W przypadku niewystarczającej liczby prętów z płyty (lub

średnic), pręty nr1 i nr2 wkład w nawierconych otworach 40cm (przewidziano w tym celu większą długość pręta)

2. Pręty pionowe należy układać co 15cm, pręty poziome co

(z wyjątkiem 1m przy połączeniu z płytą gdzie należy zastosować 10cm)

3. Na wysokości od podstawy do niszy podłożyskowej należy

pręty pionowe wewnętrzz, a poziome na zewnątrz,

ścianę zwirową należy zbroić prętami pionowymi na zewnątrz poziomami wewnątrz

4. Pręty nr10 i nr11 tworzą wewnętrzne/przestrzenne zbrojenie

w rozstawach 100cm poziomo i 60cm pionowo

100

Prezydent Miasta Ostro

DETAILED

Wykonawca

Instytut Kultury
Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa
Narodowego

MM	Marcin Eukaszewicz
P	

westyc

Rozbudowa mostu przez
w ciągu drogi nr 61, u

ku	in	
----	----	--

Przyczółek

Zbroy	nazwa
-------	-------

faza: PW	
----------	--

mgr inż. Marcin Łukasiewicz
projektant
branża mostowa

projeto

respól

info	skella	1:50	data	02.2017
------	--------	------	------	---------

--	--

numer ryzanku **4.5**
