



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500B				
-	[mm]	-	[m]				Ø6	Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
Podciąg PŻ_1											
1	20	B500B	10,72	3	1	3					32,16
2	12	B500B	10,70	3	1	3			32,10		
3	8	B500B	1,78	69	1	69		122,82			
Podciąg PŻ_2											
4	12	B500B	1,76	3	1	3			5,28		
5	12	B500B	1,76	3	1	3			5,28		
6	6	B500B	1,78	2	1	2	3,56				
Nadproże NŻ_1											
7	12	B500B	2,64	3	1	3			7,92		
8	12	B500B	2,64	3	1	3			7,92		
9	6	B500B	0,82	15	1	15	12,30				
Nadproże NŻ_2											
10	12	B500B	2,79	3	1	3			8,37		
11	12	B500B	2,79	3	1	3			8,37		
12	6	B500B	0,82	16	1	16	13,12				
Razem długość prętów						[mb]	28,98	122,82	75,30		
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	6,43	48,51	66,87		79,31
Masa łącznie						[kg]			201,12		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C20/25 (B25), W8
BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)
STAL: A-IIIIN
KLASA CIĄGLIWOŚCI "C" LUB "B"
-średnice #10 i większe
KLASA CIĄGLIWOŚCI "B" LUB "A"
-średnice #6 i #8
OTULINA ZBROJENIA 50mm - FUNDAMENTY

inwestor
KLAUDIA I PAWEŁ BARTOŃ, 21-400 ŁUKÓW

inwestycja
ŁUKÓW, DZ. EW. 9467

tytuł
NADPROŻA I PODCIĄGI

skala
1:25

konstrukcja projektant
MGR INŻ. PIOTR GARBACIK

nr uprawnień
LUB/0058/POOK/10

podpis

nr rys.
12