

nr	przekrój Ø [mm]	długość 1 szt. [cm]	ilość [szt]	długość łączna [m]
				stal A-IIIN
				Ø12
1.1	12	390	60	234,0
1.2	12	220	26	57,2
2.1	12	540	36	194,4
2.2	12	646	8	51,7
2.3	12	528	10	52,8
3	12	91	50	45,5
4	12	94	86	80,9
5	12	73	15	11,0
długość razem m				727,50
masa 1mb kg				0,888
masa stali kg				646,00

$$V_{\text{het.}} = 6,0 \text{ m}^3$$
$$F_{des} = 4,0 \text{ m}^2$$
$$V_{\text{bet.}} = 2,5 \text{ m}^3$$

UWAGA:

1. Wartości podane w nawiasach = min. otulenie prętów
2. Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/S-10042
3. Wymiary prętów podano w osiach

$$L_{sr} = 540 \text{ см}$$

2x4 $\varnothing 12$
L=646cm

2x5 $\varnothing 12$
L=446-610 $\Delta=41,0\text{cm}$

STUDIO ARCHITEKTURY POZNAŃ
WERONIKA SŁODKOWICZ

UL.GRANICZNA 4/2; NIP 618 201 77 8
60-712 POZNAŃ REGON 361171806

ZAMAWIAJĄCY:	
--------------	--

GMINA WEJHEROWO
 OS. PRZYJAŹNI 6
 84-200 WEJHEROWO

PRZEDSIĘWZIECIE:

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
REMONTU MOSTU W CIĄGU UL. JEZIORNEJ W GÓRZE

OBJEKT:

MOST W CIAGU UL. JEZIORNEJ W GÓRZE – PROJEKT REMONTU

STADIUM:

OBIEKTY INŻYNIERSKIE

RYSUNEK:

K: KONSTRUKCJA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ (ALEJA LIPOWA)

PROJEKTANT:

mgr inż. WERONIKA SŁODKOWICZ
WKP/0282/POOM/10
upr do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej

SPRAWDZAJĄCY:	
---------------	--

mgr inż. RAFAŁ KUŹMA
WKP/0308/POOM/09
upr do projektowania bez ograniczeń

7	UMOWA NUMER:
---	--------------

MER:

DATA:	
-------	--

SKALA:

NR RYS.: 15

NR RYS.:	15
----------	----