



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø10	Ø12	Ø14	Ø32	
Element: Pomost					Wykonać 1 szt.				
1	Ø12	11000	729	729		8019			
2	Ø14	11000	729	729			8019		
3	Ø14	21520	110	110			2367,2		2x560 mm na zakłady
4	Ø10	75200	110	110	8272				6x400 mm na zakłady
5	Ø32	12000	220	220				2640	
6	Ø32	6000	440	440				2640	
7	Ø10	580	3532	3532	2048,56				
8	Ø14	17160	220	220			3775,2		560 mm na zakłady
Długość ogólna wg średnic					[m]	10321	8019	14161	5280
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617	0,888	1,208	6,313
Masa prętów wg średnic					[kg]	6368,06	7120,87	17106,49	33332,64
Masa całkowita					[kg]	63928			

Beton: C40/50
Stal zbroj.: B500SP kl.C

UWAGI:

- Otulina zbrojenia w płycie pomostowej wynosi 30 mm
- Otulina zbrojenia w poprzecznicy wynosi 40 mm
- Na rysunku podano gabarytowe wymiary prętów
- Długości haków oznaczono *

MK

MOST KOMPLEKS

Rafał Pk

tel.: +48 504 674 595

43-400 Mels

ul. Towarowa 31

www.mostkompleks.pl

e-mail: mk@mostkompleks.pl

INWESTOR:

GMINA WĘGERSKA GÓRKA

ul. ZIELONA 43, 34-350 WĘGERSKA GÓRKA

NAZWA OPRACOWANIA:

PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO WRAZ Z OBIEKTEM MOSTOWYM

W CIĄGU UL. MAJORA KAJMUSZA CZARKOWSKIEGO W OSŁU, GMINA WĘGERSKA GÓRKA NR 5960845

STACJA:

PW

TYTUŁ PRZEDKUPU:

USTRAJAJ NOŚNY

SKALA:

1:100

FUNKCJA:

IMIE I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

NR BYS:

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Pk

SLK/1109/PWOM/05 mostowa

PROJEKTANT SPRACOWAŁ:

mgr inż. Marcin Zywiłt

1/2001 UW K-co, konstr.-bud.

UN.04