



Nr	średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
				12	16	20
1	12	10,00	89	890,00		
2	12	9,50	46	437,00		
3	12	7,94	81	643,14		
4	16	7,93	87	889,91		
4.1	16	7,15	12	85,80		
5	12	2,12	130	275,60		
6	20	7,93	6	6,3		47,58
7	12	1,98	98	194,04		
8	16	6,15	4		24,60	
9	20	6,15	6			36,90
10	12	1,95	92	179,40		
11	12	0,40	408	163,20		
RAZEM				2782,38	800,31	84,48
MASA 1m				0,980	1,560	2,465
RAZEM				2476,3	1264,5	208,2
OGÓŁEM						3349

UWAGA!!!

1. DŁUGOŚĆ PRĘTA NR 11' DOPASOWAĆ NA BUDOWIE
2. DŁUGOŚĆ PRĘTA W CZĘŚCI PIONOWEJ NALEŻY DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE – W MIEJSCU WSPORNIKA
3. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH

4. ZESTAWIENIE STALI PODANO DLA CAŁEJ PŁYTY MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:

- 2,5 cm dla strzemion
- 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia płyty

BETON C30/37 – 25,35 m³
STAL A-III N B500SP – 3949 kg

BUDOWA PROJEKTOWE: MOSTY DROGI - PROJEKTOWANIE I EKSPERTYZY		INWESTOR:	
DR. JÓZEF W. KROSIŃSKI ul. Rybnicka 2, 66-200 Świebodzin NIP 526-456-02-25, tel. 31 7358586, e-mail: jkro@wp.pl www.krosgroup.pl		GINMA ŚWIEBODZIN ul. Rybnicka 2, 66-200 Świebodzin	
<h2 style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</h2>			
<h1 style="text-align: center;">„BUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 006121F W MIEJSCOWOŚCI GOŚCICKOWO”</h1>			
PROJEKTANT	mgr inż. Eryk Wroński	NIEPLANOWANIE:	DATA: 03.2021
SPRAWDZAJĄCY	BRANŻA: MOSTOWA	LES-0504/POHM/12	DATA:
	mgr inż. Karol Kobiela	NIEPLANOWANIE:	03.2021
	BRANŻA: MOSTOWA	LES-0503/POHM/11	DATA:
ZBROJENIE PŁYTY			SKALA:
			1:100
			NR RYS.: 7