



Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba szt.	Długość Jedn.	Długość ogólna [m]				Uwagi
				Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	
1	Ø25	112	3680				412,16	
2	Ø25	112	3690				413,28	
3	Ø16	112	1360		152,32			
4	Ø16	112	1475		165,20			
5	Ø16	112	2185		244,72			
6	Ø16	112	2288		256,25			
7	Ø25	106	6450				683,70	
8	Ø25	106	6950				736,70	
9	Ø16	14	3697		51,76			
10	Ø16	10	6520		65,20			
11	Ø16	216	1575		340,20			
12								
13	Ø20	106	3150			333,90		
14	Ø25	13	700				9,10	
15	Ø20	106	1765			187,09		
16	Ø16	12	1555		18,66			
17	Ø16	20	1155		23,10			
18	Ø16	12	955		11,46			
19	Ø16	4	3085		12,34			
20	Ø16	100	3085		308,50			
21	Ø16	4	2900		11,60			
22	Ø16	4	2675		10,70			
23	Ø16	108	3040		328,32			
24								
25	Ø16	12	3900		46,80			
26	Ø16	4	3900		15,60			
27	Ø16	16	4000		64,00			
28	Ø12	16	4000	64,00				
29	Ø25	80	1565				125,20	
30	Ø25	64	6615				423,36	
31	Ø20	128	10525			1347,20		
32	Ø25	11	10525				115,77	
33	Ø20	87	11125			9678,75		
34	Ø20	93	2255			209,71		
35	Ø20	93	2205			205,07		
Długość razem [m]				64,00	2126,73	11961,72	2919,27	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578	2,466	3,854	
Masa razem [kg]				56,83	3355,98	29497,60	11250,86	
Masa ogólna [kg]				44161,27				
Wykonać 1 szt.				1 x 44162 = 44162 kg				

Beton: B37(C30/37) V = 92,00 m<sup>3</sup>

**PROJEKT**  
Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzecze Udońka skanalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1782 8 Udoń-Kęty w m. Udoń

**WYKONAWCA**  
Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu  
ul. Śienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie

**BIURO PROJEKTOWE**  
**POLSWISS-ENGINEERING Sp. z o.o.**  
ul. Łany 33/12, 30-383 KRAKÓW

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Zdzisław Białanek  
LPR, NR 120004/01

**OPRASZACZKA**  
mgr inż. Bożena Młynk  
LPR, NR MAP/016/POM/07

**ZAMÓWNIKI**  
Panewi Byński  
Zespół Polisy  
Dariusz Kowalczyk  
Panewi Bykowski  
Tomasz Fuja

**STADIUM**  
Projekt wykonawczy

**Tytuł projektu**  
Zbrojenie przyczółka nr2

**SKALA**  
1:25  
1:50

**DATA**  
10.2010

**NR RYSUNKU**  
KW-0b