


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica pręta mm	Dług. 1 szt. m	Liczba ogólna szt	Długość ogólna	
				Ø8 mm m	Ø10 mm m
1	10	3,04	9		27,36
2	8	1,32	31	40,92	
3	8	4,06	9	36,54	
4	8	2,12	13	27,56	
5	8	0,86	18	15,48	
6	8	1,12	16	17,92	
7	8	0,98	3	2,94	
8	8	1,42	12	17,04	
9	8	0,32	8	2,56	
10	8	0,50	8	4,00	
Długość ogólna m				164,96	27,36
Masa 1 m pręta kg				0,395	0,617
Masa ogólna kg				65,16	16,88

Beton BH-30 – 1,555 m³

Stal kl A-2 18G-2

	
WIELOBRANZOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12	
Inwestor: Gmina Golub – Dobrzyń Plac Tysiąclecia 25 87-400 Golub Dobrzyń	
Przedsięwzięcie: Przeprowadzenie działań studyjno – koncepcyjno – projektowych dla terenów inwestycyjnych Golubsko – Dobrzyńskiego Parku Przemysłowo – Technologicznego Lokalizacja: m. Wroclki gmina Golub - Dobrzyń	
Zadanie: KANALIZACJA DESZCZOWA	
Treść rysunku: Zbrojenie wylotu śr. 400mm	
Projektant: inż. Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzędzcyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05
Data: 10.2015r	skala: 1:50
nr rysunku 8	