

ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA SKALA 1:20 RYS. Nr 7

Nr 1 ø 18 co 15 cm dł.5900 szt. 6 x 2 =12

Nr 2 ø 20 dł.5900 szt. 15 x 2 =30

Nr 3 ø 18 co 30 cm dł.5900 szt. 28 x 2 = 56

Nr 4 Ø 18 co 20 cm dł.4100 szt. 30 x 2 = 60

Nr 5 Ø 18 co 20 cm dł.5260 szt. 30 x 2 = 60

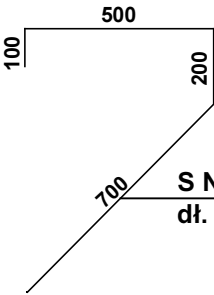
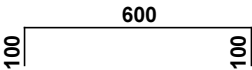
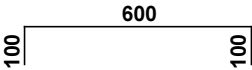
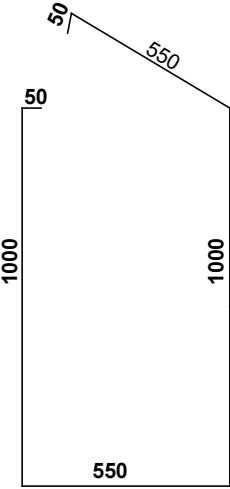
Nr 6 Ø 16 co 30 cm dł.3000 szt. 20 x 2 = 40

S Nr 2 ø 18 co 30 cm dł. 800 szt. 60 x 2 = 120

S Nr 3 ø 16 co 30 cm dł. 800 szt. 260 x 2 = 520

S Nr 1 ø 16 co 30 cm
dł. 3300 szt. 40 x 2 = 80

S Nr 4 ø 18 co 20 cm
dł. 1500 szt. 30 x 2 = 60



ZESTAWIENIE STALI NA PRZYCZÓŁKI

Nr	przekrój	szt.	dł. mm	razem dł. mm
1	18	12	5900	70800
2	20	30	5900	177000
3	18	56	5900	330400
4	18	60	4100	246000
5	18	60	5260	315600
6	16	40	3000	120000
S 1	16	80	3300	264000
S 2	18	120	800	208000
S 3	16	520	800	416000
S 4	18	60	1500	90000

Stal Ø 16 - 680 000 mm = 680,00 mb - 1,118 kg/m - 760,24 kg
Stal Ø 18 - 1380080 mm = 1380,08 mb - 1,424 kg/m - 1965,23 kg
Stal Ø 20 - 177000 mm = 177,00 mb - 1,762 kg/m - 317,87 kg
RAZEM 3043,34 kg
przyjęto 3050 kg

BETON B30
fundamenty 8,64 x 2 = 17,28 m³
przyczółek 12,6 x 2 = 25,20 m³
ścianka zapleczna 0,48 x 2 = 0,96 m³
RAZEM 43,46 m³ - 43,5 m³

FIRMA INŻYNIERSKA - inż. TADEUSZ CZOP

Inwestor:	Urząd Gminy w Irządach 42-446 Irządze 124			
Adres inwest.	Wygiełzów gm. Irządze			
Nazwa obiektu:	ODBUDOWA MOSTU W MIEJSCOWOŚCI WYGIELZÓW NA DRODZE GMINNEJ DG 705014 S w km 0+900			
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA			
Branża: K	Stadium: Proj. budowl.	Skala: 1:20	Data: 04.2015	
Projektant:	inż. Mikołaj Doroszewski	inż. Tadeusz CZOP	Nr Rys.: 8	