

FIRMA INŻYNIERSKA - inż. TADEUSZ CZOP

Investor:	GMINA IRZĄDZE		
Adres inwest.	IRZĄDZE 124, 42-146 IRZĄDZE		
Nazwa obiektu	„Odbudowa mostu nad rzeką Białka w miejscowości Zawada Półka na drodze gminnej 705033 S (Ięcznik), w km 3+270”		
Nazwa rysunku	WYKAZ ZBROJENIA PŁYTY		
Brutto:	K	Proj. budowl.	Skala
Projektant:	inż. Mikołaj Doroszewski	inż. Tadeusz CZOP	Nr Rys.: 4
			Data: 05.2014

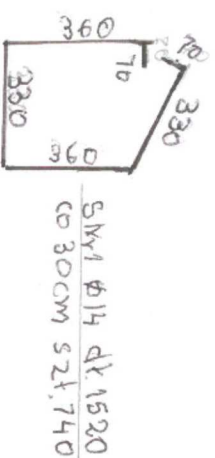
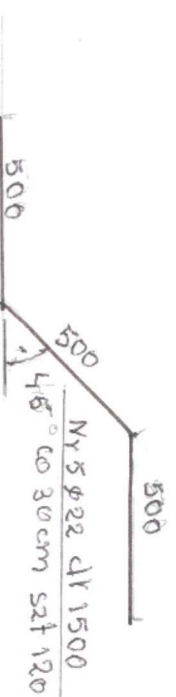
WYKAZ ZBROJENIA PŁYTY SKALA 1:20

Nr 1 $\phi 22$ co 10 cm dł 7400 szt 61

Nr 2 $\phi 16$ co 30 cm dł 5900 szt 39

Nr 3 $\phi 16$ co 30 cm dł 7400 szt 21

Nr 4 $\phi 16$ co 30 cm dł 5900 szt 32



Zestawienie stali zbrojenia płyty				
Nr	Przekrój	sztuk	długość mm	Razem dł. mm
1	22	61	7400	451400
2	16	39	5900	224200
3	16	21	7400	155400
4	16	32	5900	188800
5	22	120	1500	180000
15	14	740	4520	1124800

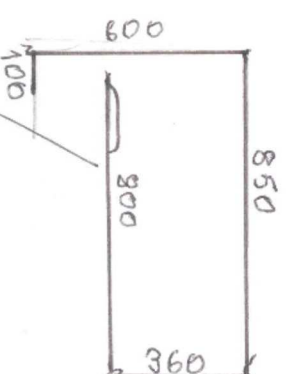
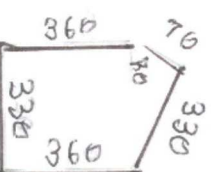
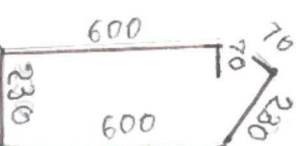
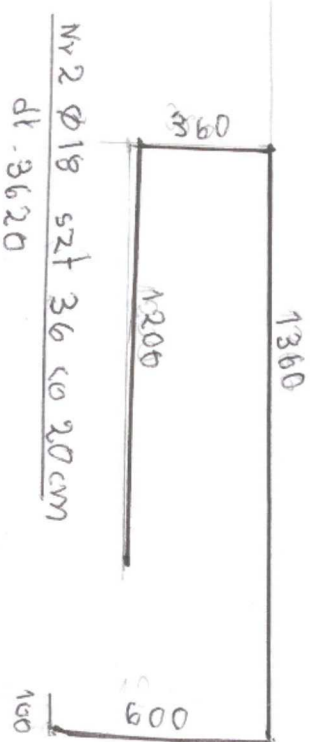
Stal na płycie ze wspornikami:
3959,25 kg

Razem stal 3959,25 kg

$\phi 22$ - 631400 mm - 631,40 m - 13600 kg
 $\phi 16$ 568400 mm 568,40 m - 636,56 kg
 $\phi 14$ 1124800 1124,80 m - 977 kg
Razem 2973,50 kg

ZBROJENIE WSPORNIKÓW

Nr 5 $\phi 14$ szt 23 dł 7400



Zestawienie stali zbrojenia, wsporników

Nr	przekrój	sztuk	długość mm	Razem długość mm
1	14	175	1520	266000
2	18	36	3620	130320
3	16	36	2710	93560
4	14	72	1800	129600
5	14	23	7400	170200
6	16	100	900	90000
Stal $\phi 14$ 569,8 m - 491,11 kg				
Stal $\phi 16$ 97,56 m - 109,07 kg				
Stal $\phi 18$ 130,32 m - 185,57 kg				
Razem 785,75 kg				