

Zbrojenie płyt przejściowych

1:10

550 cm

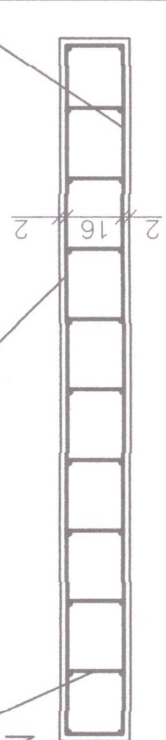


NR3 \varnothing 14 dt. 5400
co 20 cm szt. 22

200

NR1 \varnothing 14 dt. =2420 co 20 cm szt. 28

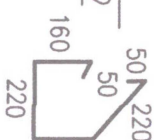
NR2 \varnothing 14 dt. =1900 co 20 cm szt. 28



NR1 \varnothing 14 dt. 860

NR2 \varnothing 14 dt. 2420 co 30 cm szt. 162

NR3 \varnothing 14 dt. =5400 co 20 cm szt. 22



NR1 \varnothing 14 dt. =860

NR2 \varnothing 14 dt. =1900 co 20 cm szt. 28

Razem \varnothing 14 384240 mm =384,24m – 333,52 kg Przyjęto 335,0 kg na dwie płyty – 670 kg
Beton B-30 – 4,40 m³

FIRMA INŻYNIERSKA - inż. TADEUSZ CZOP

Investor:	CMINA IRZĄDZE
Adres inwest.	IRZĄDZE 124, 42-446 IRZĄDZE
Nazwa obiektu:	"Odbudowa mostu nad rzeką Białka w miejscowości Zawada Półka na drodze gminnej 705033 S (łącznik), w km 3+270"
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH
Brutto:	K
Skala:	1:10
Data:	05.2014
Projektant:	inż. Mikołaj Doroszewski
inż. Tadeusz CZOP	inż. Tadeusz CZOP
M/Rys:	11