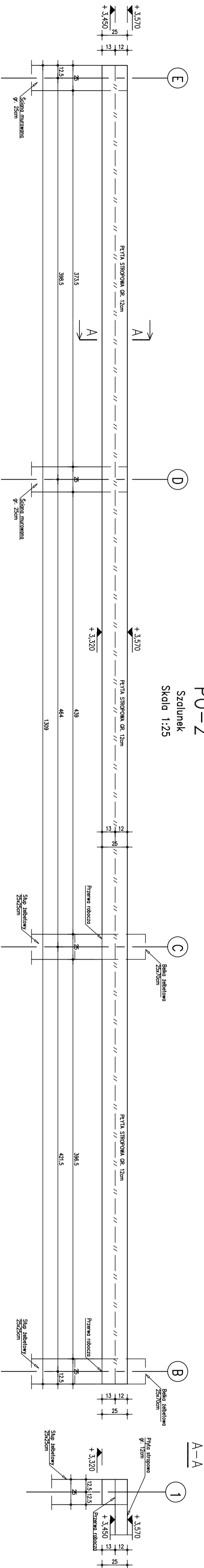


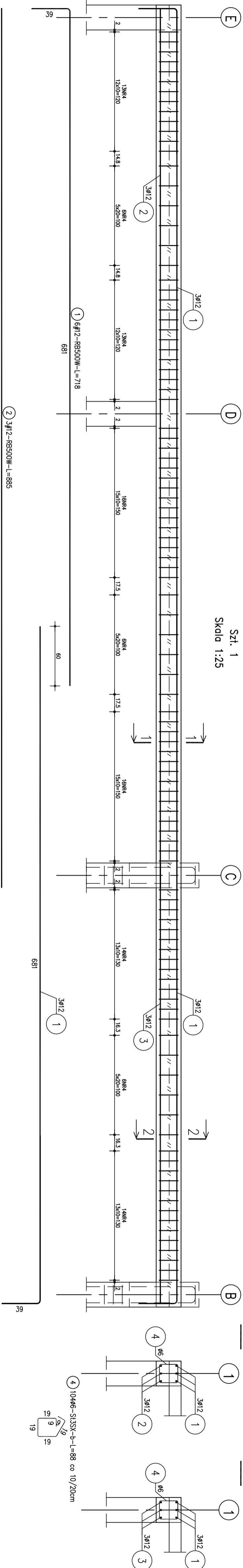
ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Stal	prętków na posz.	Ilość prętów średnio	Długość łączna RB500W S355JR #12	m
PO-02	mm	cm	szk	średnio	#12	m
1	12	RB500W	718	6	1	6
2	12	RB500W	885	3	1	26,55
3	12	RB500W	444	3	1	13,32
4	12	S355JR	58	104	1	104
Rozsum długość prętów				mm		91,52
Ciężar prętów				kg/m		82,95
Ciężar prętów				kg		0,888
Ciężar prętów dla dnoł średnicy				kg		73,7
Ciężar łączny				kg		20,3
Ciężar łączny				kg		94,0

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3186:2006.



P-O-2  
Szt. 1  
Skala 1:25



P-O-2  
Szt. 1  
Skala 1:25

PROJEKT:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznego Przedszkoła w Twardej wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na świetlicę wiejską
ADRES:	dz. nr ewid. 290, obręb 17 m. Twarda, gm. Tomaszów Mazowiecki
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta I. Mścińskiego 4 97-200 Tomaszów Mazowiecki
RYSUJEK:	PO-2
BRANŻA:	arch-bud
KONSTRUKCJA:	inż. Andrzej Wierzbowski
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Krześlak
DATA:	listopad 2012
USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE	inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trybunalski
K-06	