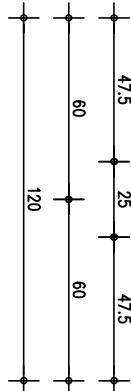
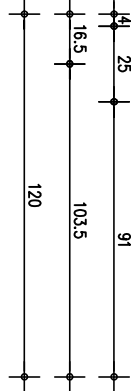


Szalunek

Skala 1:25



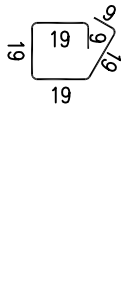
Szt. 4

Skala 1:25



UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



C20/25
A-I (St3SX)
A-IIIN (RB500W)
3cm

1. Wszystkie wymiary sprawdzisz na budowie.
2. Budowę rozpatrywać w oparciu o projekty wszystkich branż.
3. Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta.
4. Promienie gięcia prętów zgodnie z PN-B-03264:2002, tab. 22.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawowym.
6. Lokalizację sprawdzać z rysunkami architektury.
7. Zbrojenie rozpatrywać łącznie ze zbrojeniem przylegających elementów żelbetowych.

PROJEKT:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznego Przedszkola w Twardzie 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. Morskiego 4 97-200 Tomaszów Mazowiecki				
RYSUJĄCY:	<div> <div>BRANŻA:</div> <div>arch-bud</div> <div>FAZA:</div> <div>PB</div> <div>SKALA RYSUNKU:</div> <div>1:25</div> <div>DATA:</div> <div>listopad 2012</div> </div> <div> Sł-1 </div>				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Krześniak	inż. Andrzej Wierzbowski	UPR. BUD. LDD/0124/PWCK03	UPR. BUD. GP. IV. 734/26/19/1	
*pracownia projektowa wierzbowski udzielnictwo			USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trybunalski		
			NR RYSUNKU:		
			K-08		