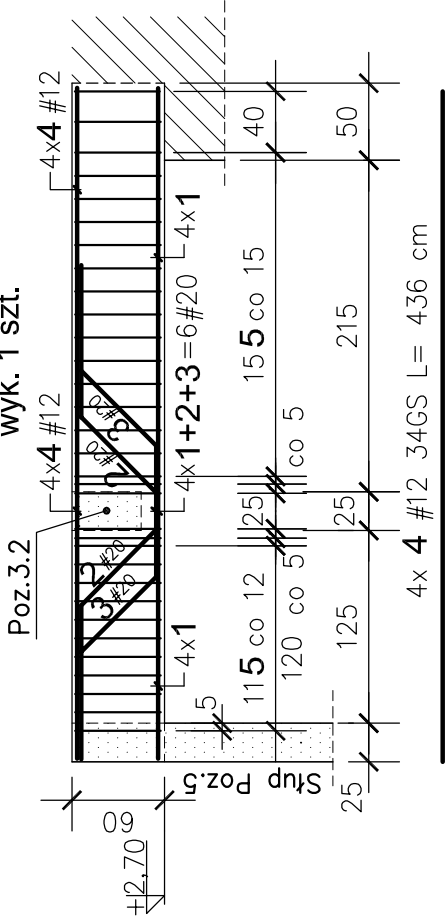


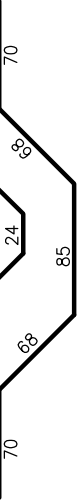
PODCIĄG POZ.3.3

wyk. 1 szt.



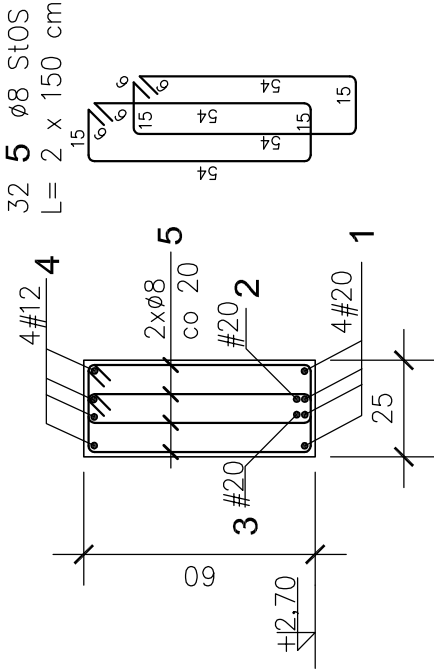
1x 2 #20 34GS L= 301 cm

1x 3 #20 34GS L= 362 cm



4x 1 #20 34GS L= 436 cm

Przekrój Poz.3.3 1:20



BETON C25/30 (B-25)

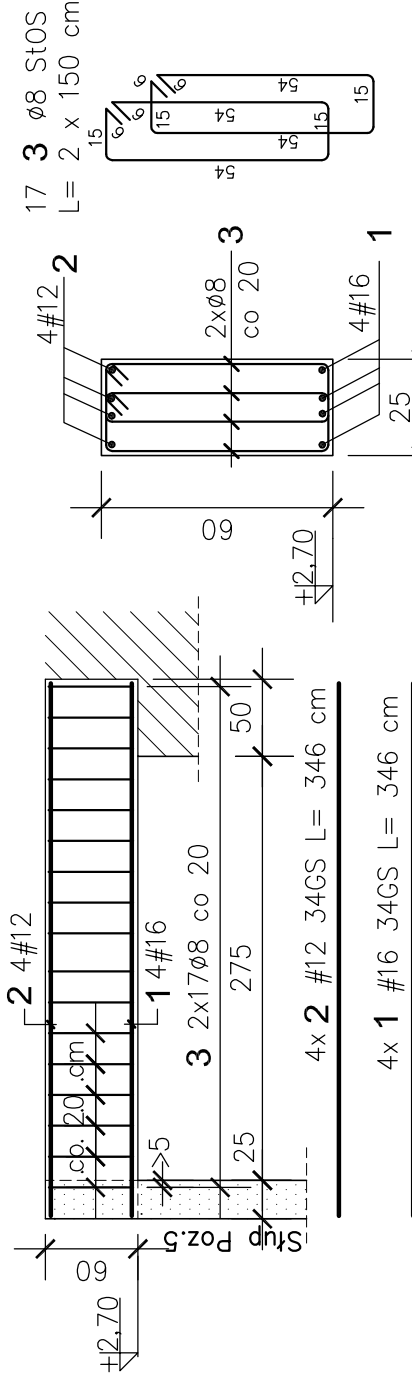
Klasa ekspozycji XC1

STAL A-III (34GS) zbroj. główne

STAL A-0 (StOS) strzemiona

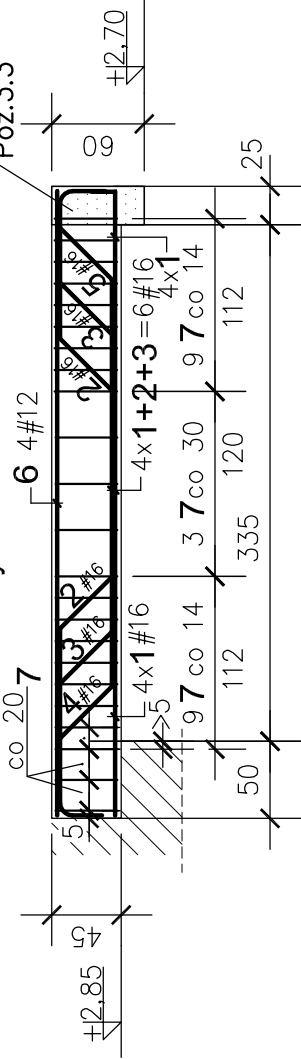
PODCIĄG POZ.3.1

wyk. 1 szt.



PODCIĄG POZ.3.2

wyk. 1 szt.



4x6 #12 34GS L= 406 cm

1x2 #16 34GS L= 365 cm

1x3 #16 34GS L= 445 cm

1x4 #16 34GS L= 196 cm

4 1 #16 34GS L= 421 cm

1 5 #16 34GS L=170 cm

4x6 #12 34GS L= 406 cm

1x2 #16 34GS L= 365 cm

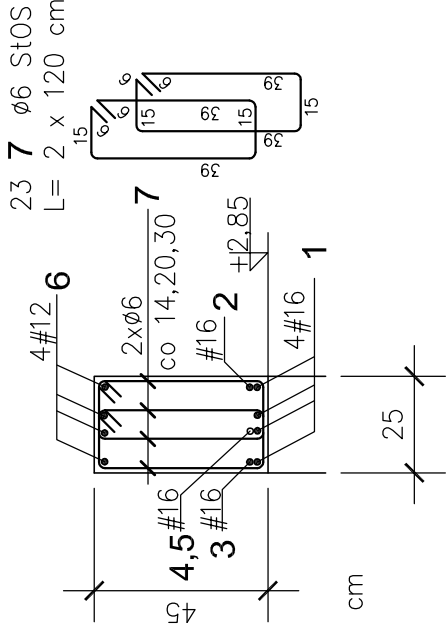
1x3 #16 34GS L= 445 cm

1x4 #16 34GS L= 196 cm

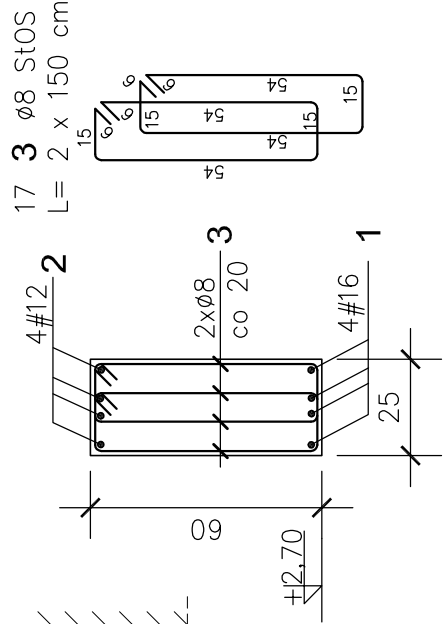
4 1 #16 34GS L= 421 cm

1 5 #16 34GS L=170 cm

Przekrój Poz.3.2 1:20



Przekrój Poz.3.1 1:20



BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ZAKŁADU USŁUG WODNO-U+ŚCIEKOWYCH Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W SŁUBICACH PRZY UL. KRÓTKIEJ, dz. nr ewid. 286/5, 337/3, zjazd z dz. nr ewid. 286/6, jedn. ewid. Słubice - miasto, obręb ewid. nr 1 m. Słubice	
branża:	KONSTRUKCJA
projektował:	mgr inż. Zbigniew Kalinicki nr upr. 77/79/GW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
sprawił:	mgr inż. Józef Adamszyński, nr upr. 26/90/GW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
CZĘŚĆ I: BUDYNEK BIUROWY PODCIĄGI POZ. 3.1; 3.2; 3.3 STAN PROJEKTOWANY skala 1:50/20	
rys nr I/K 6	