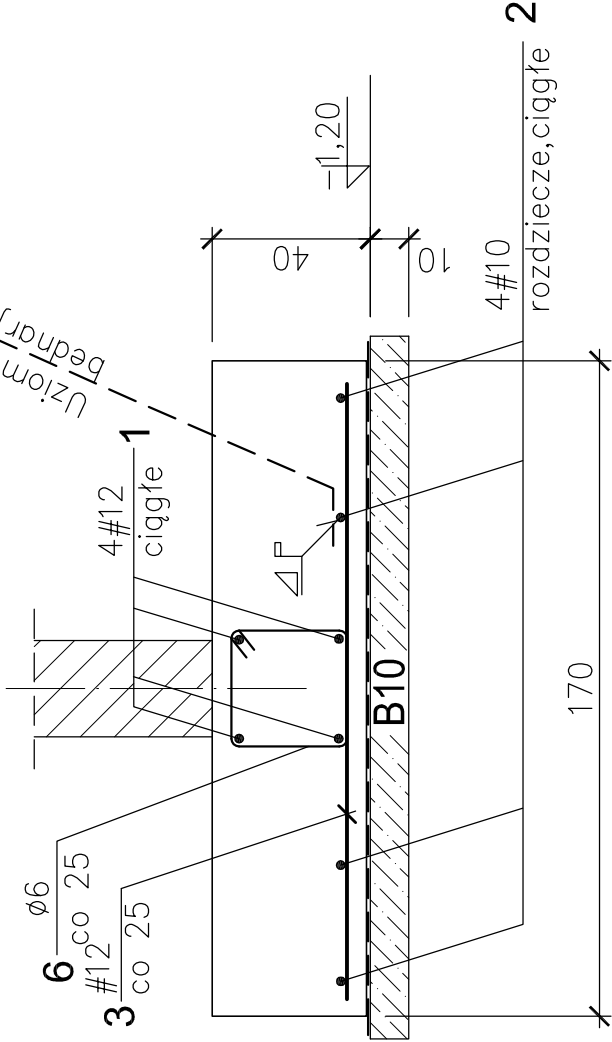


Poz.7. ŁAWY FUNDAMENTOWE 1:20

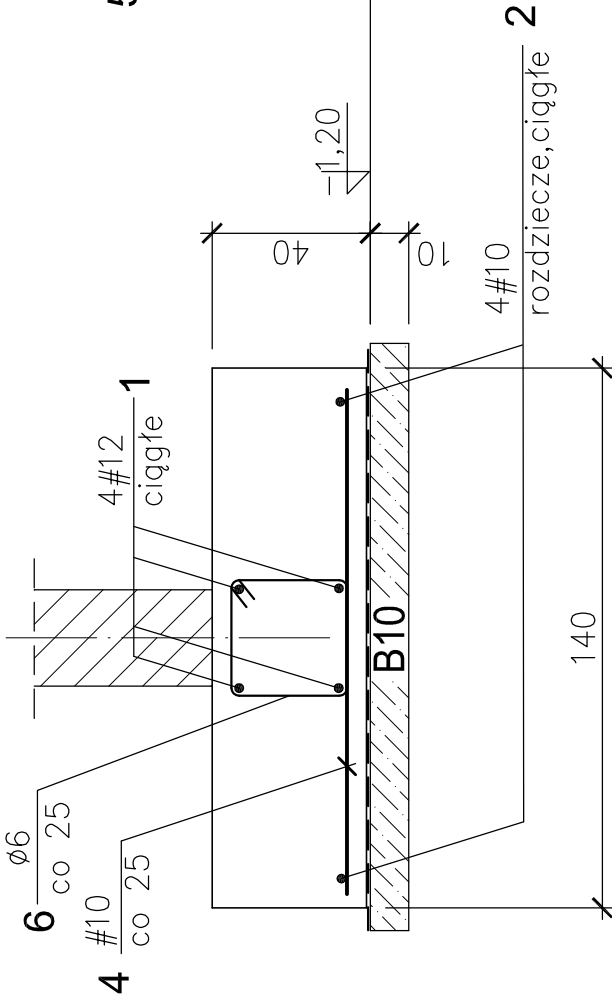
0.00 = 20,97 m npm, poziom posadowienia -1,20 m ppp.

Uziom fundamentowy.
Bednarza wg cz. el.ctr.

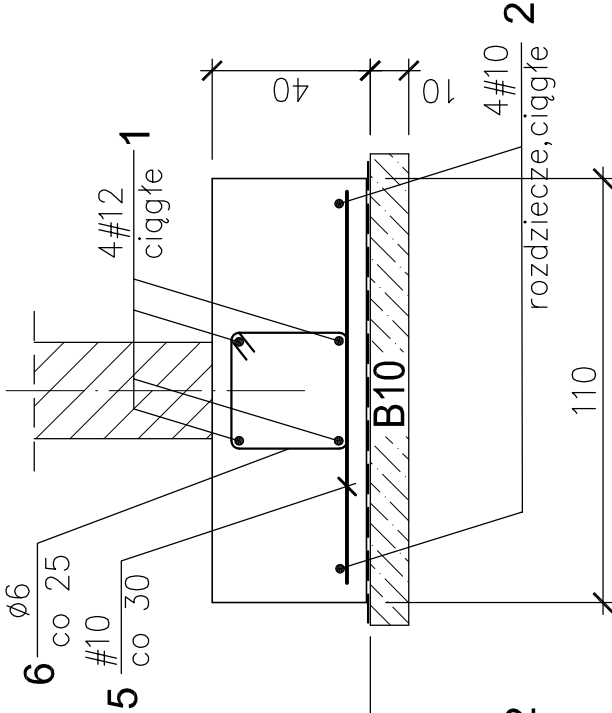
B=1,70 m 1:20



B=1,40 m 1:20



B=1,10 m 1:20

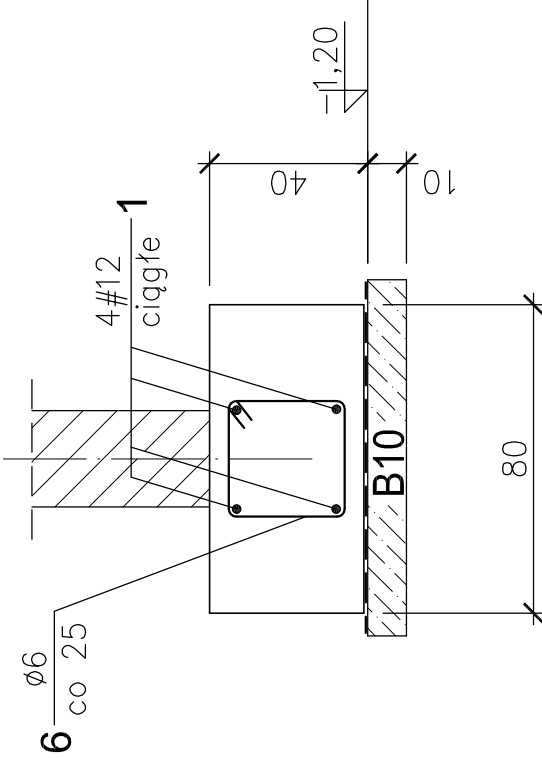


3 #12 34GS L=160 cm, co 25 cm

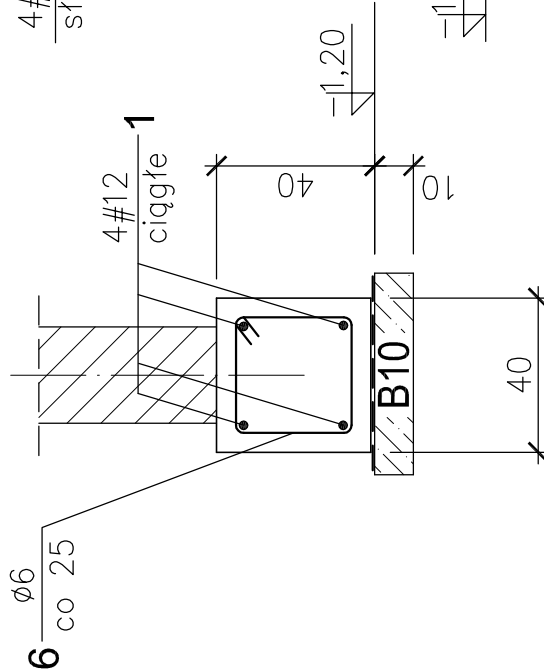
4 #10 34GS L=130 cm, co 25 cm

5 #10 34GS L=100 cm, co 30 cm

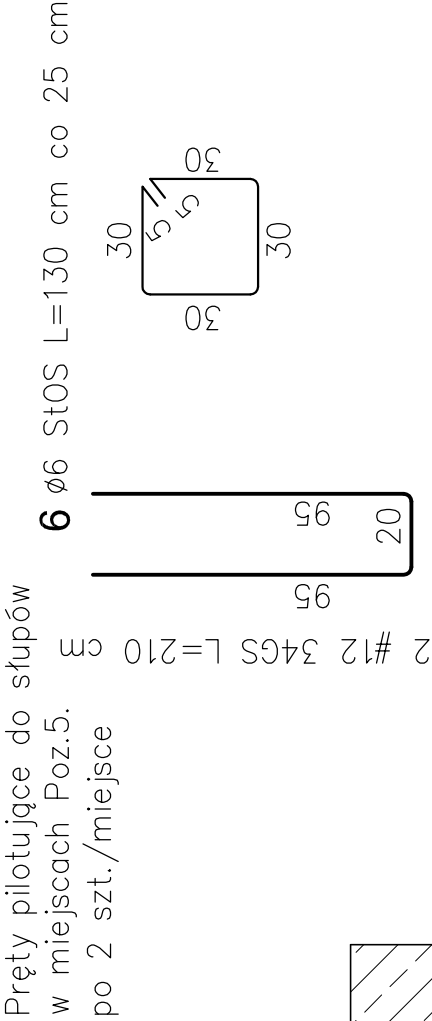
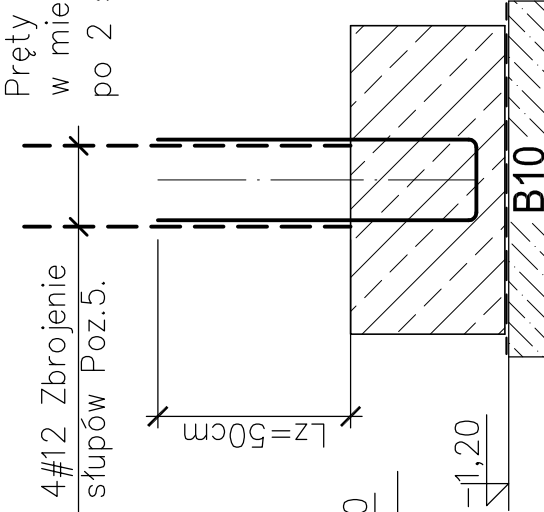
B=0,80 m 1:20



B=0,40 m 1:20



Miejsca słupów S1 1:20



BETON C25/30 (B-25) wodoszczelny klasa W-4

Klasa ekspozycji XC2

STAL A-III (34GS) zbroj. główne

STAL A-0 (StOS) strzemiona

Izolacje, warunki wykonania itp. – patrz uwagi na rys. rzutu fundamentów.

Bednarz do uziomu fundamentowego wypuścić z ław zewnętrznych,

miejsce uziomów ustalić wg projektu branży elektrycznej.

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 Kaliniecki nr upr. 77/79/GW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
sprawił:	mgr inż. Józef Adaszynski, nr upr. 26/90/GW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
CZĘŚĆ I: BUDYNEK BIUROWY ŁAWY FUNDAMENTOWE POZ.7 STAN PROJEKTOWANY skala 1:20	
rys nr I/K 2	