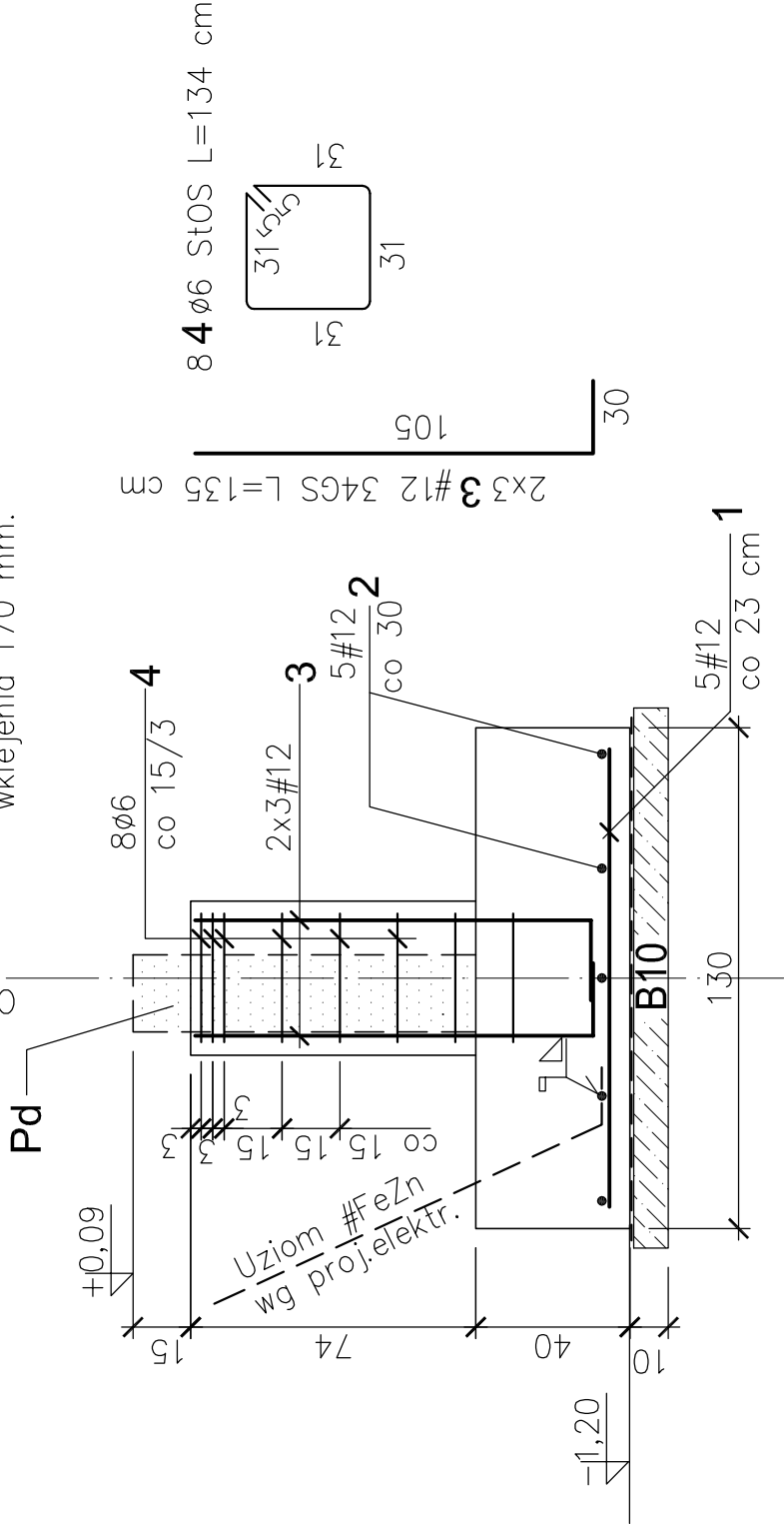


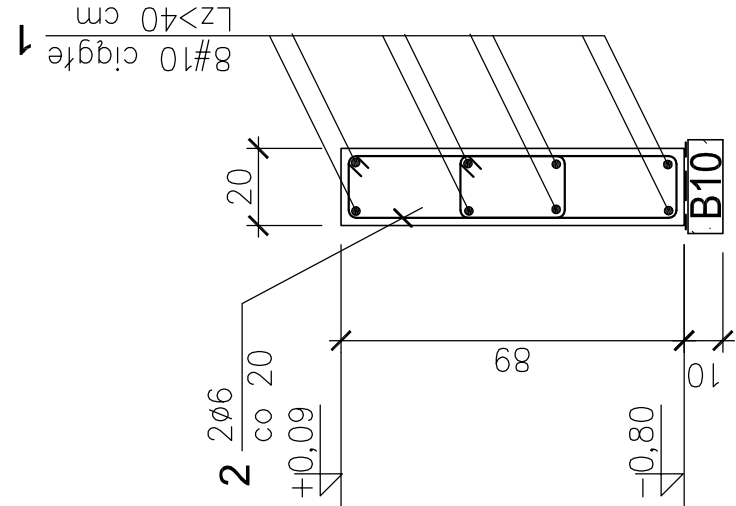
Uwaga:
Mocowanie słupów do stóp—na kotwy chemiczne M—20 klasy>4.6, po 4 szt. na każdy słup. Minimalna głębokość wklejenia 170 mm.



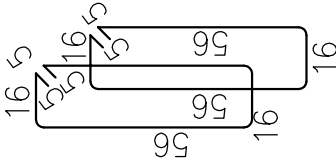
5 1 #12 34GS L=120 cm

5 2 #12 34GS L=90 cm

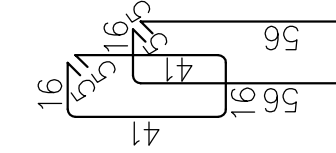
0.00 = 20,97 m npm, poziom posadowienia -1,20 m ppp.



155 2 Ø6 StOS L=2x154 cm
co 20 cm



66 3 Ø6 StOS L=124+154 cm
co 20 cm



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

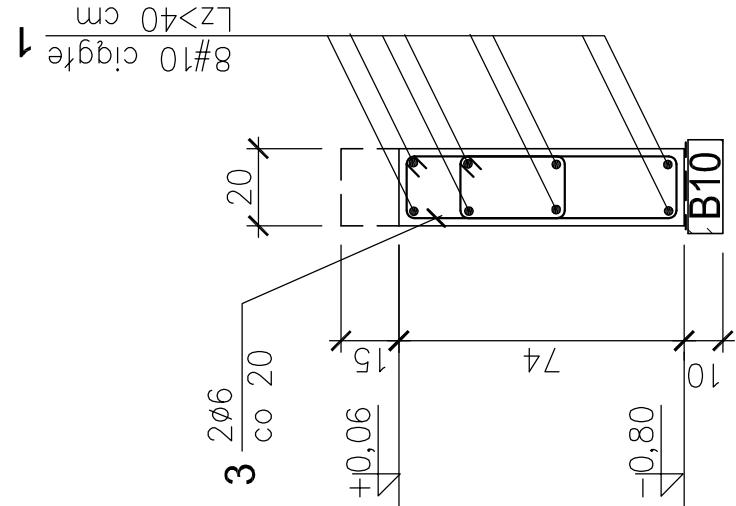
Klasa ekspozycji XC2

STAL A-III (34GS) zbroj. główne

STAL A-0 (StOS) strzemiona

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

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 II: BUDYNEK GARAŻOWY STOPA St1 I PODWALINY Pd i Pdd STAN PROJEKTOWANY skala 1:20	
rys nr II/K 2	



66 3 Ø6 StOS L=124+154 cm
co 20 cm

