

Poz.4. STOPA St 1:20

wyk. 22 szt.

0.00 = 21,00 m npm, poziom posadowienia stóp -1,20 m ppp.

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

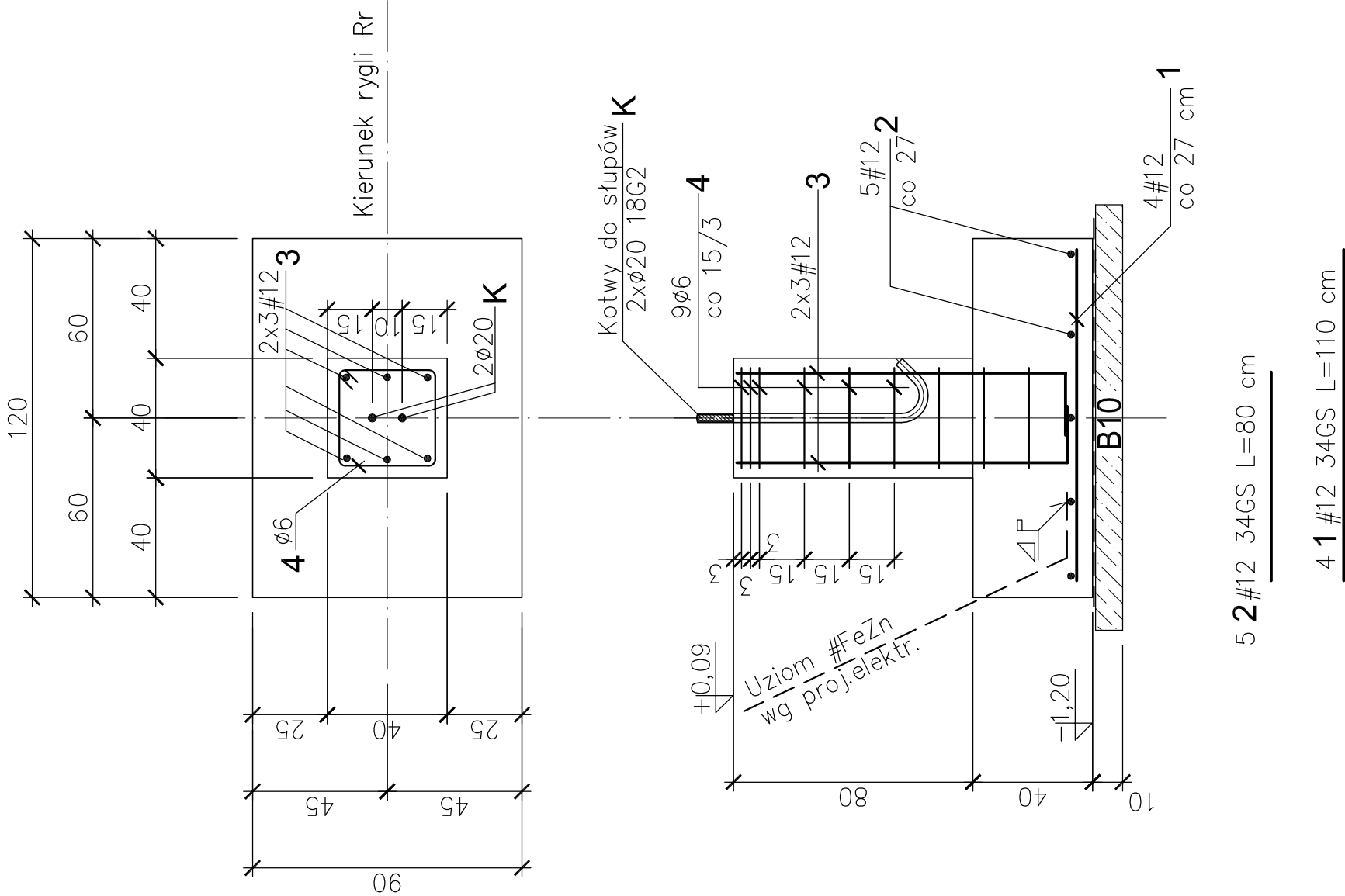
Klasa ekspozycji XC2

STAL A-III (34GS) zbroj. główne

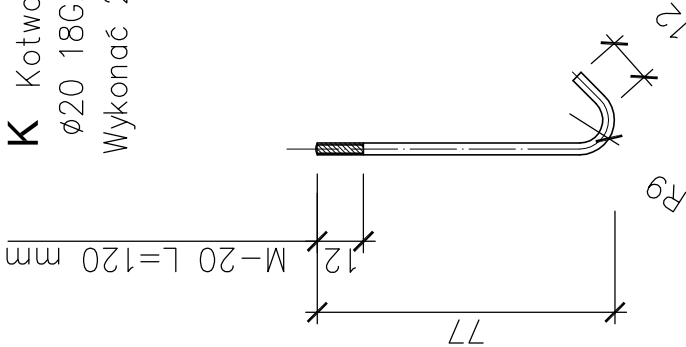
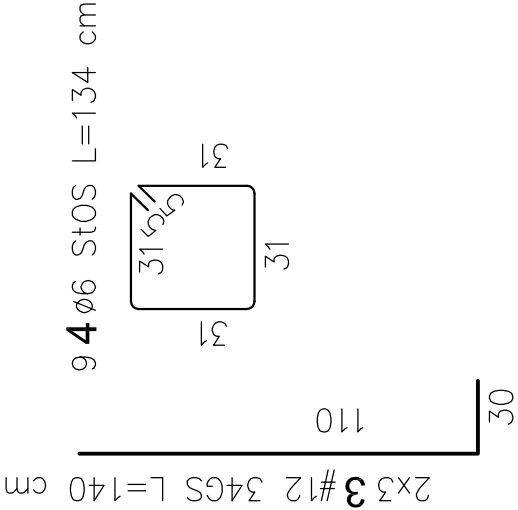
STAL A-0 (StOS) strzemiona

STAL 18G2 (S355) kotwy

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



**K** Kotwa do zamocowania słupów  
Ø20 18G2 L=103 cm  
Wykonać 2 szt./stopę



5 **2** #12 34GS L=80 cm

4 **1** #12 34GS L=110 cm

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 III: WIATA STOPA SŁUPÓW St STAN PROJEKTOWANY skala 1:20	
rys nr III/K2	