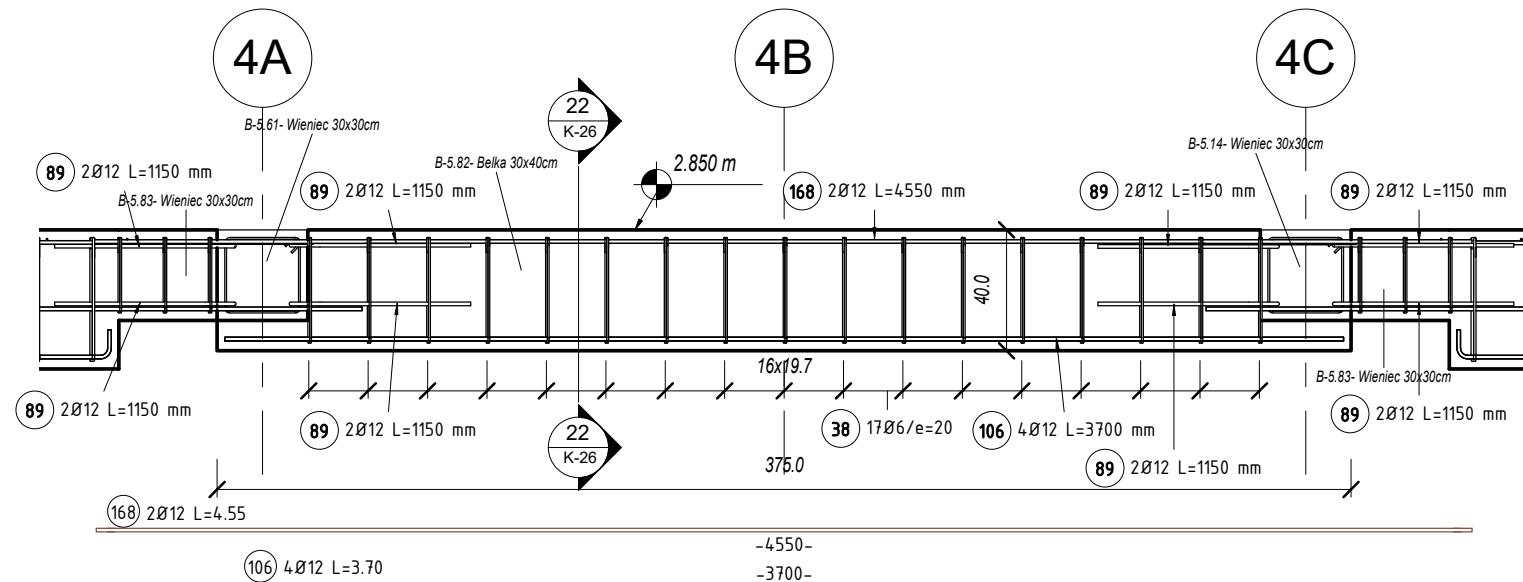
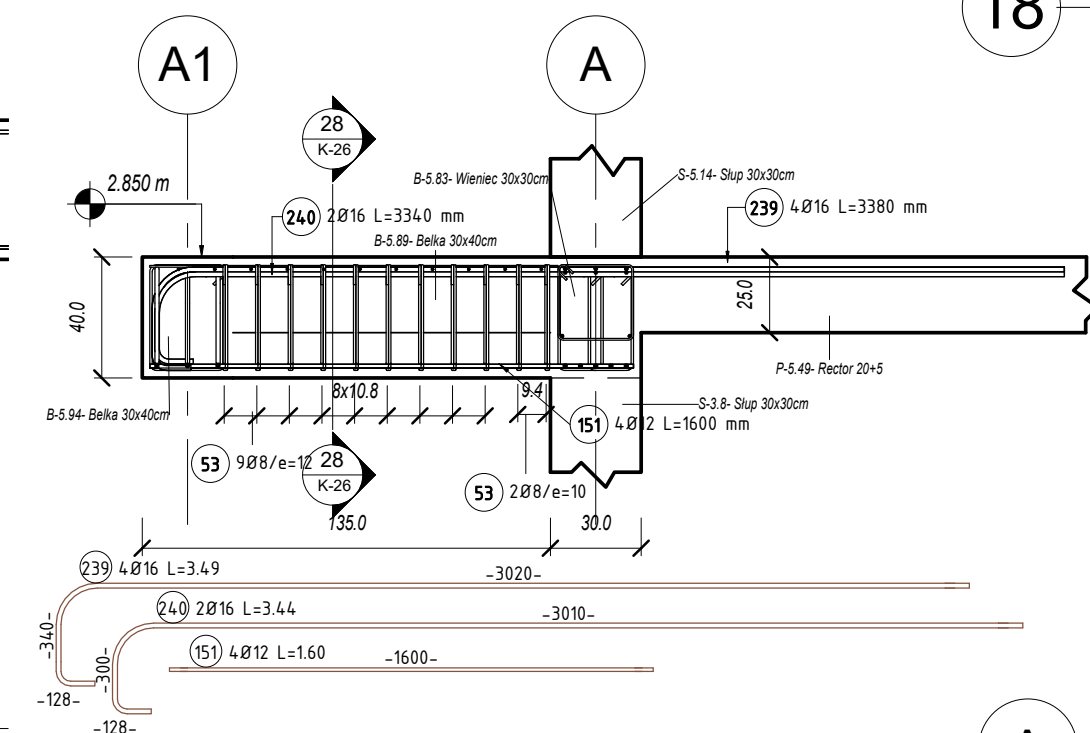


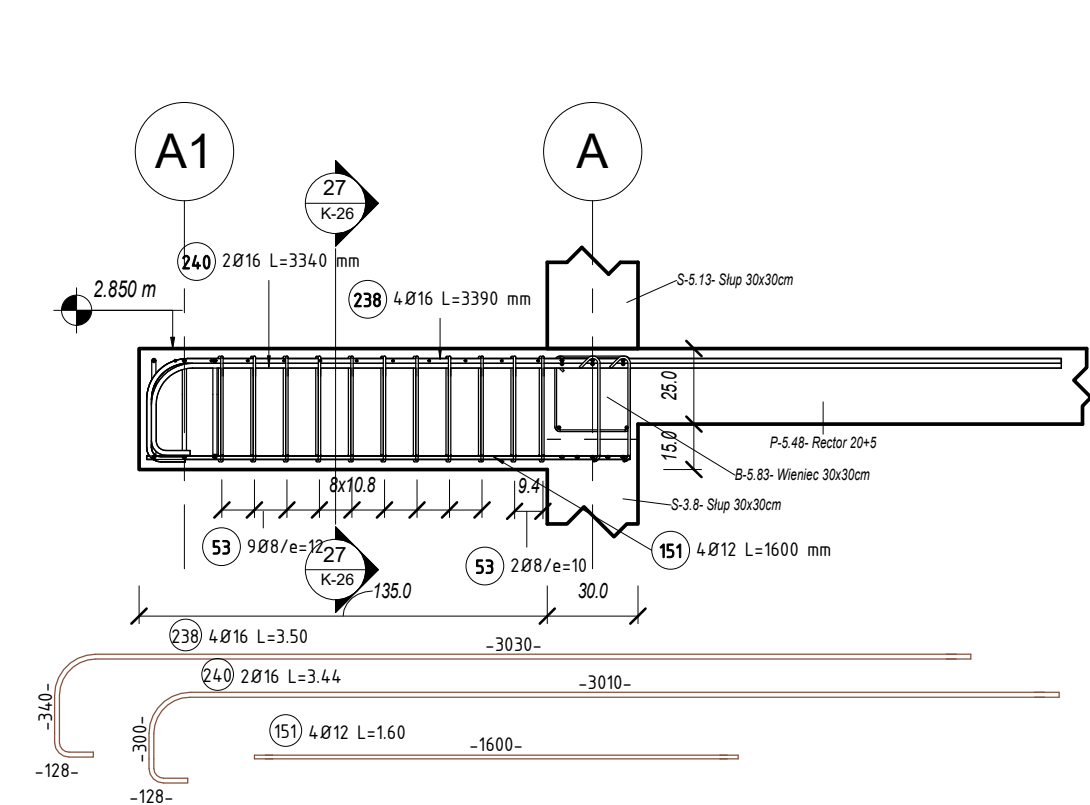
4 Belka B-5.78
1 : 25



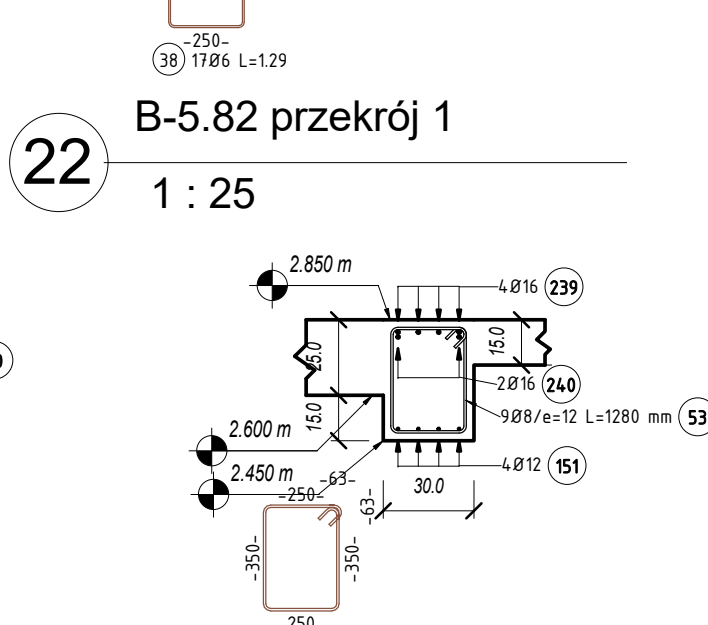
8 Belka B-5.82
1 : 25



25 B-5.86
1 : 25




13 Belka B-5.88
1 : 25



28 B-5.89 przekrój 1
1 : 25

UWAGA:

- projekt rozpatrywać razem z projektem architektonicznym i projektami branżowymi
- izolację przeciwwilgociową fundamentów wykonać jako bitumiczną
- pod ścianami parteru wykonać izolację przeciwwilgociową z zapasy na lepiku
- pod fundamentami wykonać podkład betonowy gr. 10cm betonu C8/10
- przejścia instalacyjne przez ściany fundamentowe wykonać za pomocą przewiertu. Zabrania się wykonywania przekłuć

		projektowanie, konstruowanie, nadzór, budownictwo 41-100 Katowice ul. Stara Poczta 9 tel. kom. 510 190 000, e-mail: biuro@budotech.pl BIURO PREZENTOWO: 43-4407 Opatów, Jeżowska 15/2	
projekt: PROJEKT BUDOWLANI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
STROP NA PARTEREM, WIENIE I BELKI - ZBROJENIE c.d.			
obiekt:		lokalizacja:	
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY KATEGORIA OBIĘKTU - XII		STREŻELCE OP. UL. BOŁNICZOWA 42 IR 10/103	
projektant: inż. Jacek Kotulski spegnozowanie konstrukcyjno-budowlane upr. nr 0251/10/103		wykonawca: inż. Marcin Maciejek spegnozowanie konstrukcyjno-budowlane upr. nr 50492	
data projektu:			
PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA	
opracował: inż. Jacek Kotulski		sprawdz.:	
inwestor:		data:	
GMINA STREŻELCE OPOLSKIE 41-700 STREŻELCE OPOLSKIE PL. ŚW. MICHAŁA 1		03-2017	
wykonawca:		1 : 25	
data:		K-26	