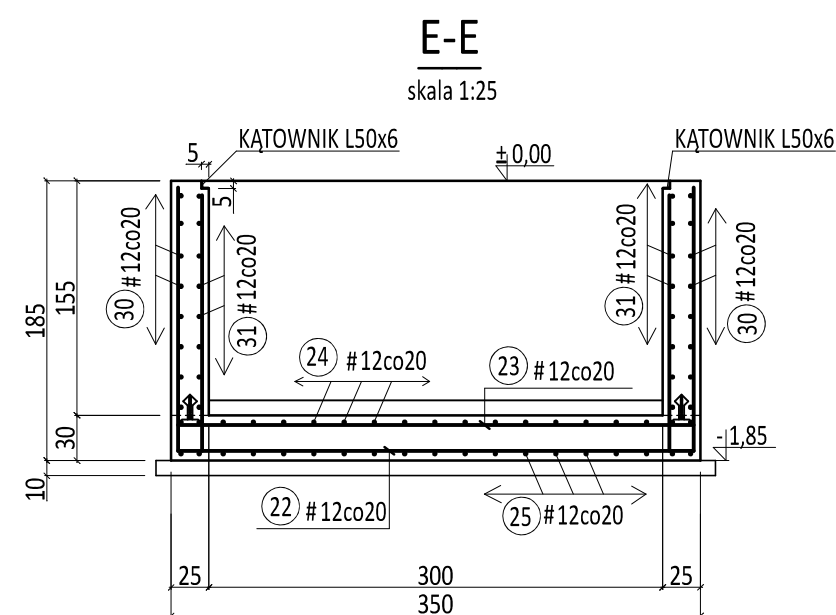
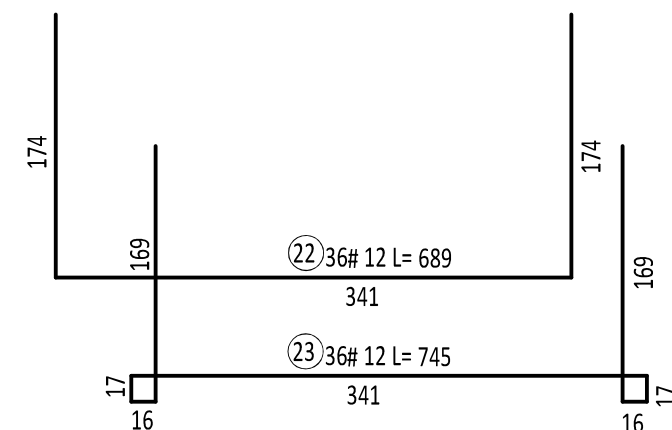
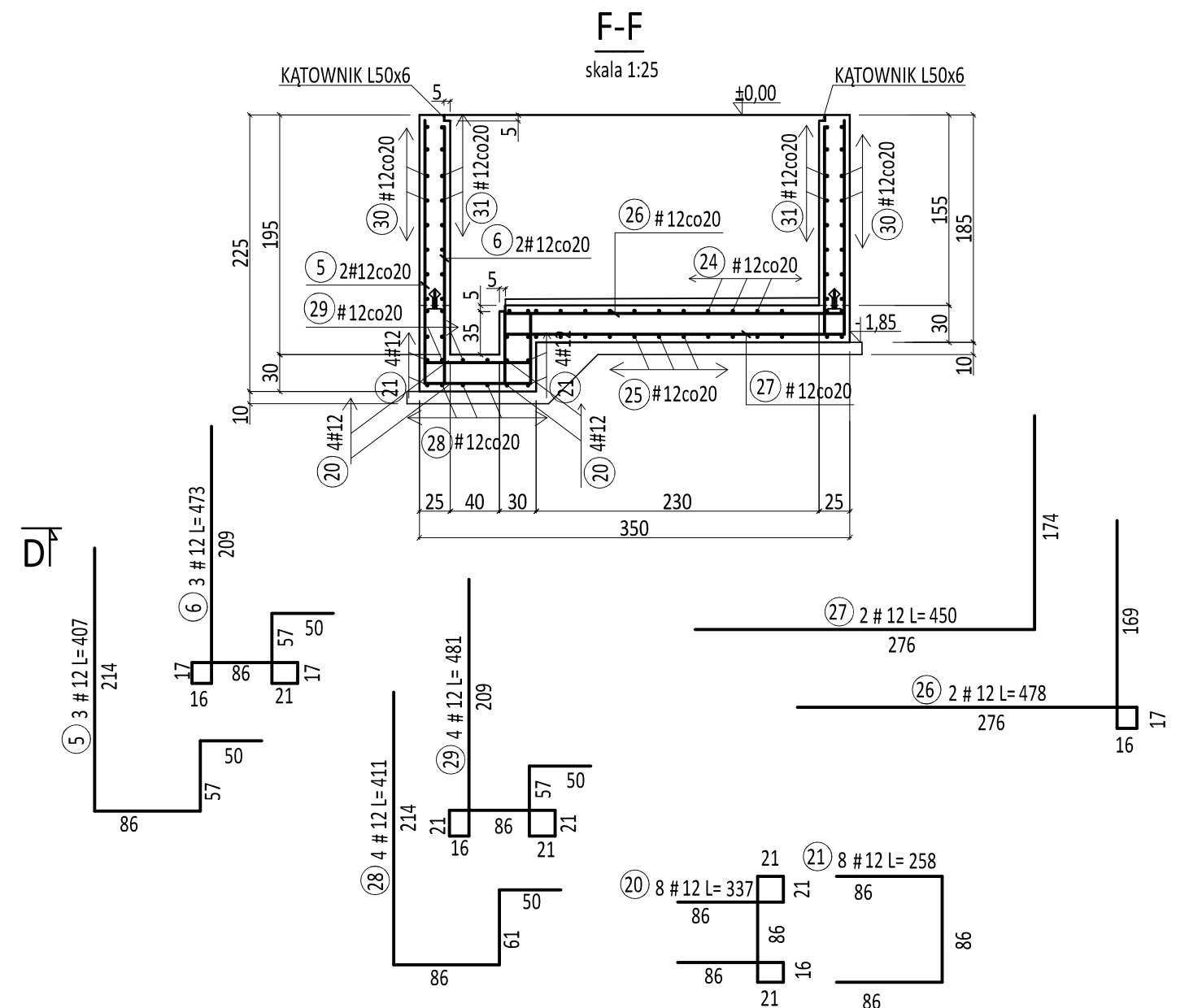
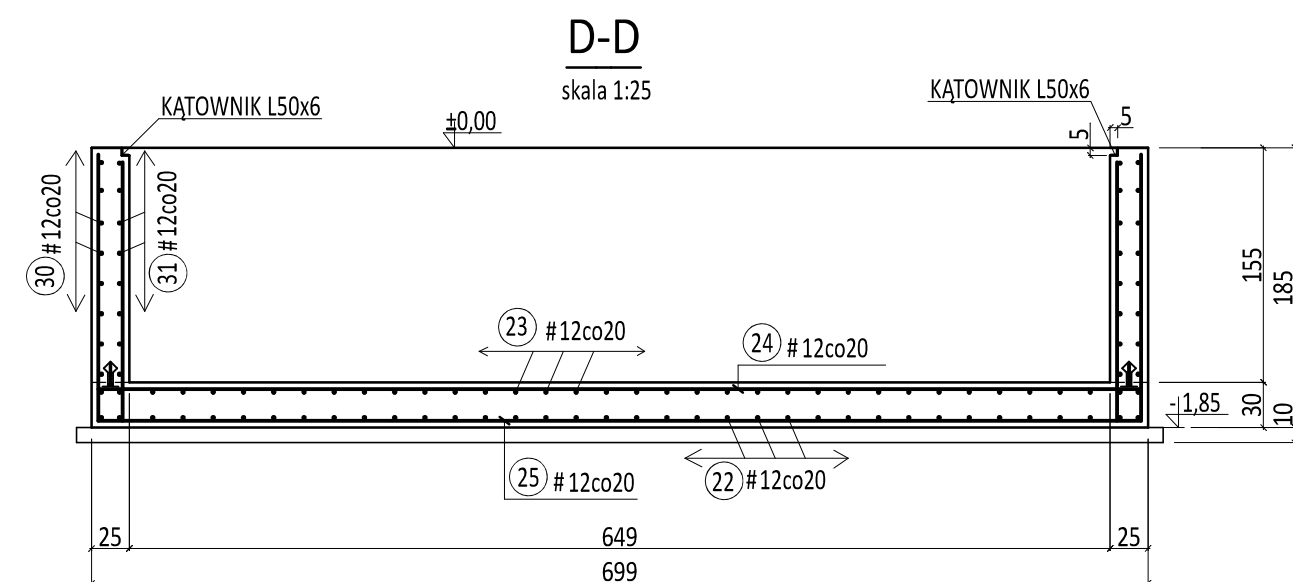
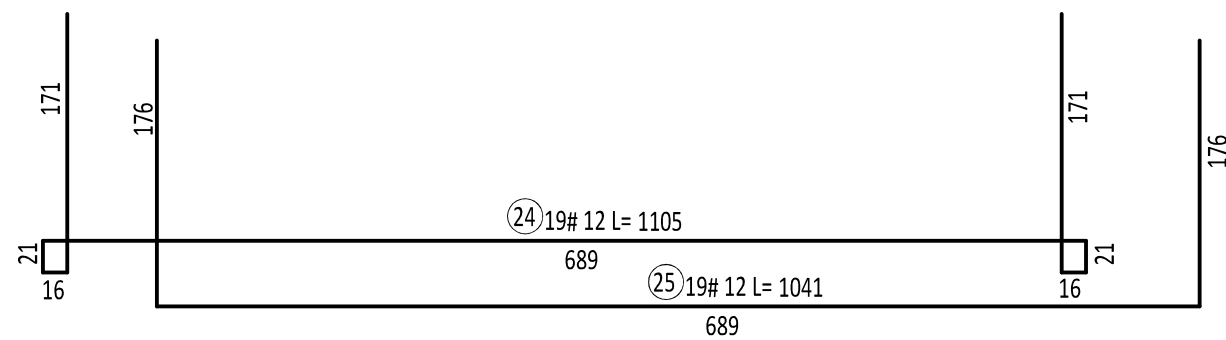
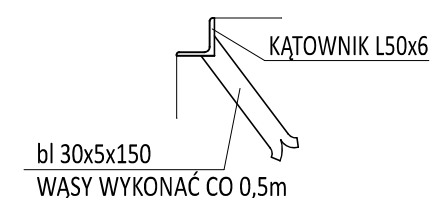


skala 1:25




1:10



L50x6 DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA=17m
bl 50x8 DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA=8m

BETON C25/30
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (BSt500S)
A-0 (St0S)

UAWGA:
1. ZESTAWIENIE STALI ZNAJDUJE SIĘ NA RYS 8/14 KANAŁ TECHNOLOGICZNY 3

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERIA-PRO-ECO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-362 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA	
TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WŁOŚCIWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym		 PRO-ECO	
INWESTOR: Gmina Włocław, ul. Rynek 34, 56-100 Włocław			
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2,41,37, 38/2 obręb: 0001		data 02.2018	
OBIEKT: Ob. 8: Hala sortowni			
TEMAT RYSUNKU: Poz. KANAŁ TECHNOLOGICZNY 2		1:50	
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębski nr ewid. inż. SLK/0253/PK/003 nr ewid. SOiB: SLK/BO1500/03 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		stadium PW	
sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3978/PWK/11 nr ewid. SOiB: SLK/BO7391/12 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		branża K	
opracował: inż. Jarosław Gola		rys.nr 8/13	