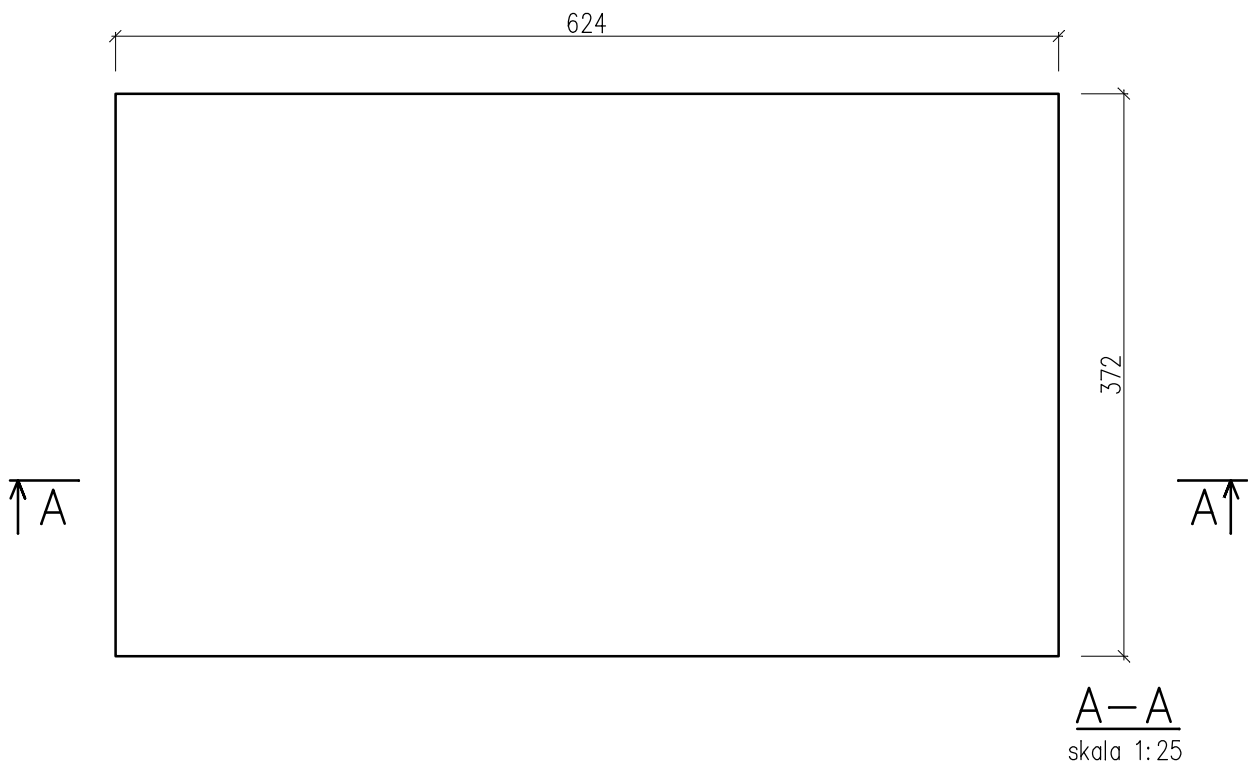


Poz. PŁYTA 1

skala 1:50

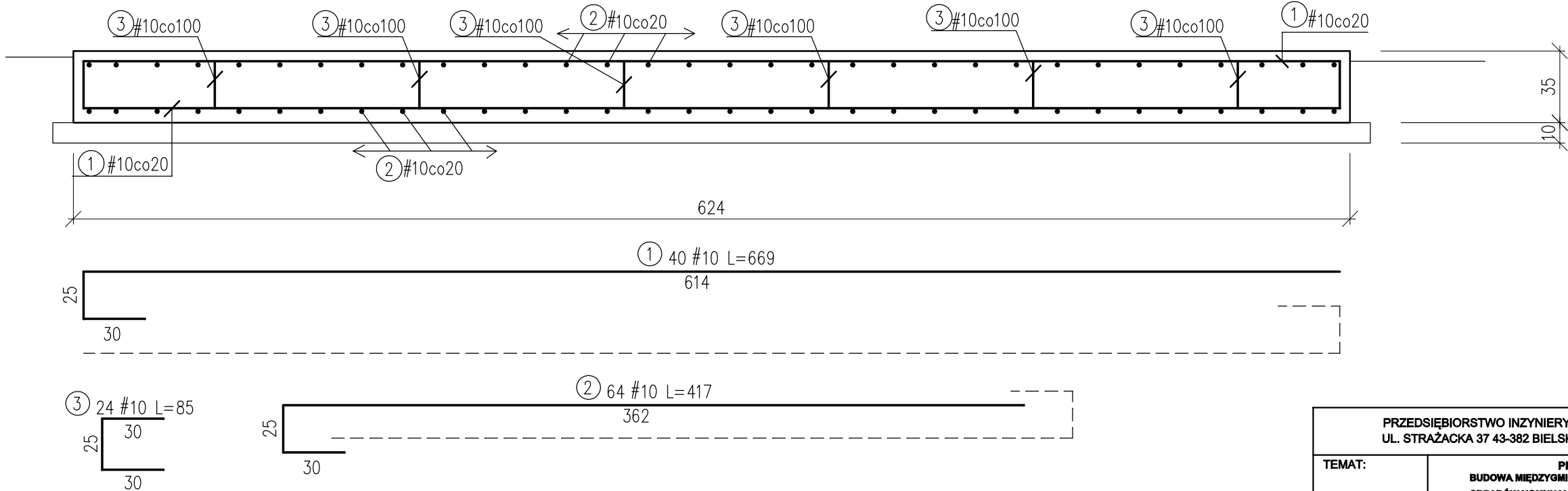
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

skala 1:25



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]
				BS500S
				#10
1	10	669	40	267,60
2	10	417	64	266,88
3	10	85	24	20,40
Długość ogólna wg średnic [m]				554,88
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,617
Masa prętów wg średnic [kg]				342,36
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				342,36
Masa całkowita [kg]				343



BETON C20/25
STAL A-IIIIN

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA MIĘDZYGMINNEGO PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) NA TERENIE MIASTA KOLNO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	MIASTO KOLNO ul. WOJSKA POLSKIEGO 20, 18-500 KOLNO	
ADRES:	Działki o nr geod.: 306/2, 307/1 i 307/4 – położonych w Kolnie, m. Kolno.	data 09.2016
OBIEKT:	MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK)	skala 1:25
TEMAT RYSUNKU:	KONTENER SOCJALNO-BIUROWY ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	stadium PW
PROJEKTANT:	mgr inż. ZBIGNIEW GĘBCZYŃSKI nr upr.: SLK/0250/P00K/03 nr ŚOIIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	branża K
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. RYSZARD BODZEK nr upr.: SLK/3976/PWOK/11 nr ŚOIIB: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana	rys.nr K-21
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		