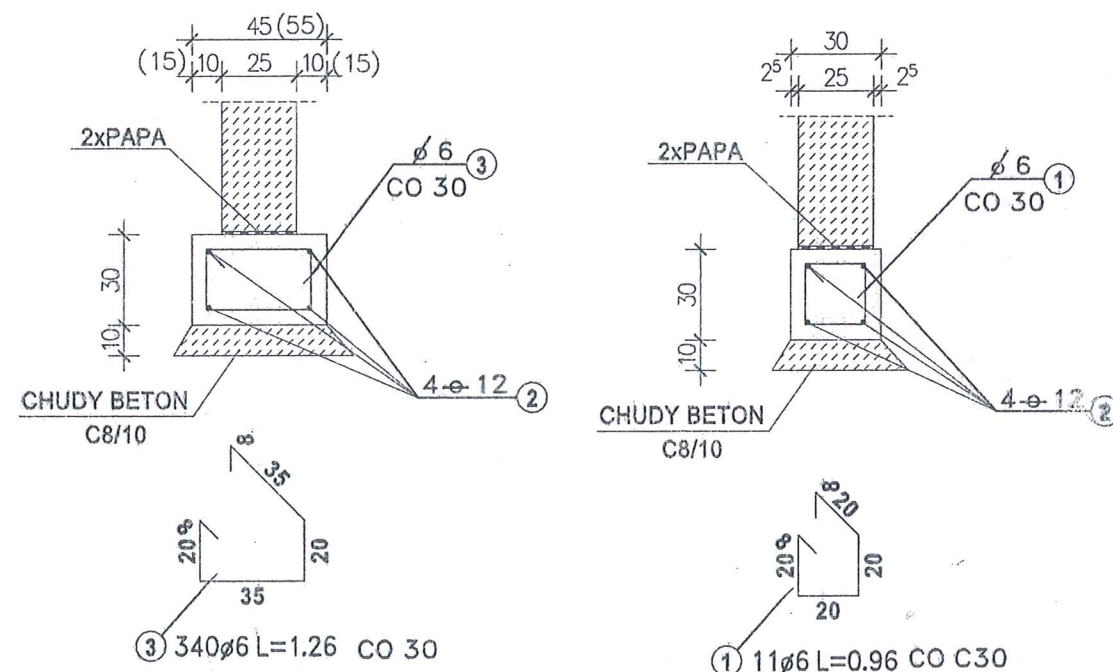
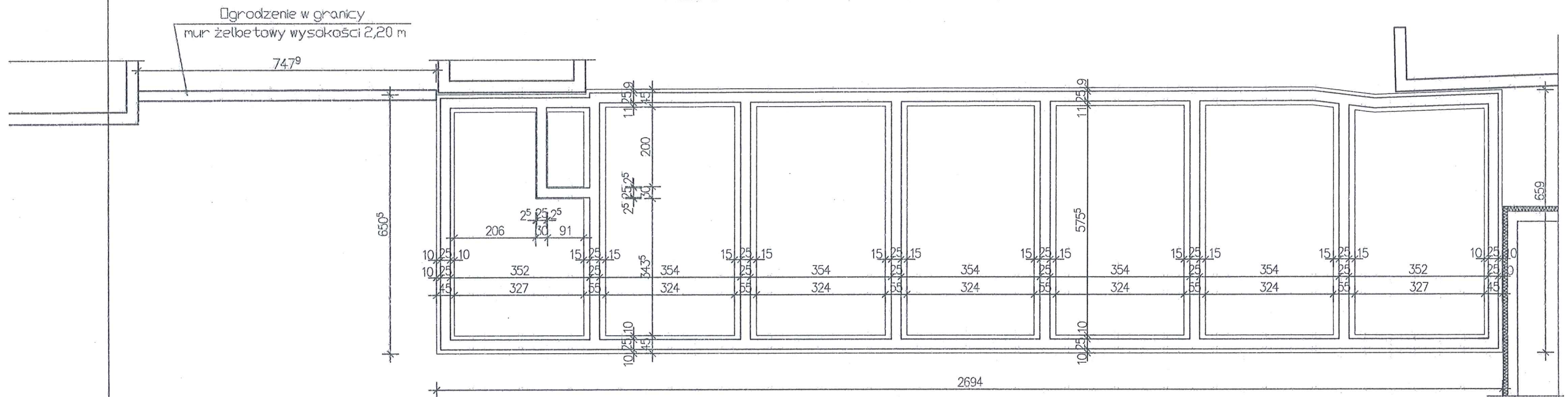


RZUT FUNDAMENTÓW 1:100



UWAGA:

- OTULENIE ZBROJENIA MINIMUM 5 CM
- ZEWNĘTRZNE POWIERZCHNIE FUNDAMENTÓW POKRYĆ DWUKROTNIE ROZTWOREM ASFALTOWYM BITIZOL R+P

WYKAZ STALI

Stal A-0			
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
1	340	6	1.26
3	11	6	0.96
Średnica	Dł.całkowia[m]	Ciężar[kg]	
6	438.96	97.45	
Ciężar sumaryczny: 97.45			
Stal A-III 34GS			
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
2	4	12	118.00
Średnica	Dł.całkowia[m]	Ciężar[kg]	
12	472.00	419.14	
Ciężar sumaryczny: 419.14			

BETON C20/25 - XC2
STAL AIII 34GS
STAL A0 St0S-b

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Projekt budowlany budynku garażowego z pomieszczeniem na agregat prądotwórczy KPP w Myszkowie dla zadania pt. "Remont kompleksowy (2 etap) Komendy Powiatowej Policji w Myszkowie, ul. Kościuszki 105	
INWESTOR:		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "ARCHIT"	
Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lompy 19 40-038 Katowice		Małgorzata Gołębek, Al. NMP 71 lok. 7A, 42-200 Częstochowa	
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT: Inż. Eugeniusz DUDEK		GT-III/83861/16/77	
SPRAWDZAJĄCY: Inż. Cezary MARKOWSKI		UAN-VIII/7342/262/93	
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU GARAŻOWEGO	
NAZWA RYSUNKU:		FUNDAMENTY - RZUT I PRZEKROJE	
		DATA	07. 2014
		SKALA	1:100/25
		NR RYSUNKU	K1
		STRONA:	