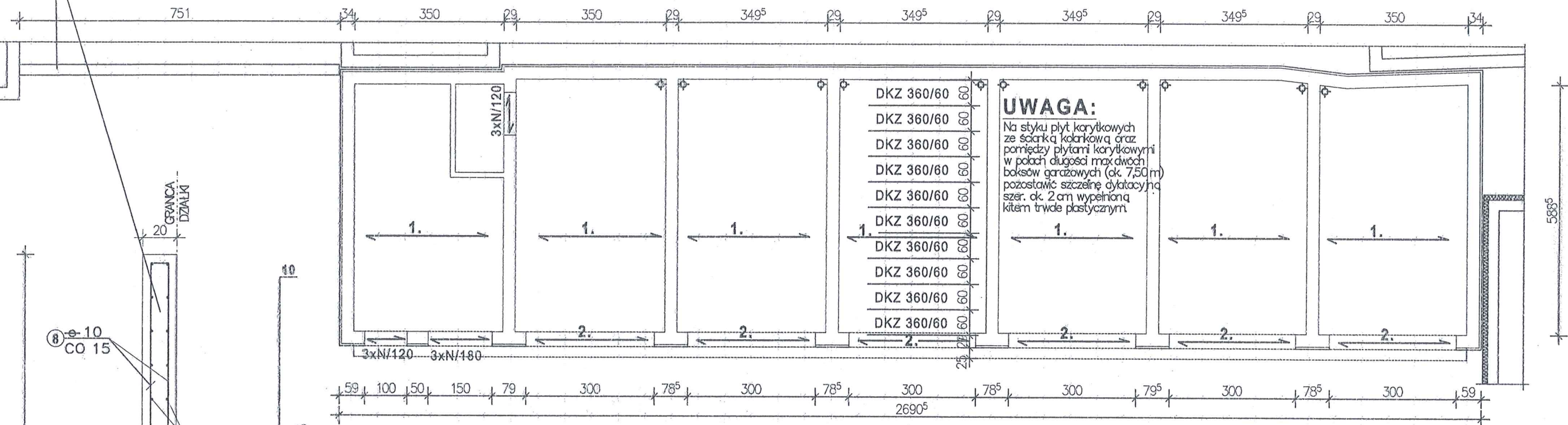


OGRODZENIE
(ŚCIANA ŻELBETOWA)

RZUT PRZYZIEMIA - UKŁAD POZYCJI 1:100

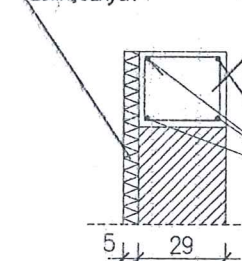


UWAGA:

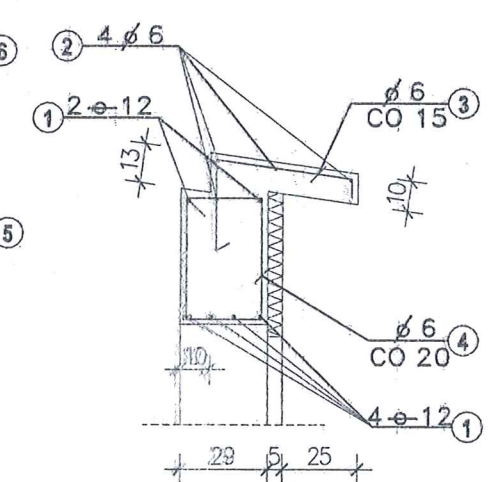
Na styku płyt karkasowych ze ścianką kolankową oraz pomiędzy płytami karkasowymi w polach długości max dwóch boksów garażowych (ok. 7,50 m) pozostawić szczelną dyktację szer. ok. 2 cm wypełnioną kitem trwałym plastycznym.

WIENIEC 1:25

Ocieplenie tylko na ścianach zewnętrznych



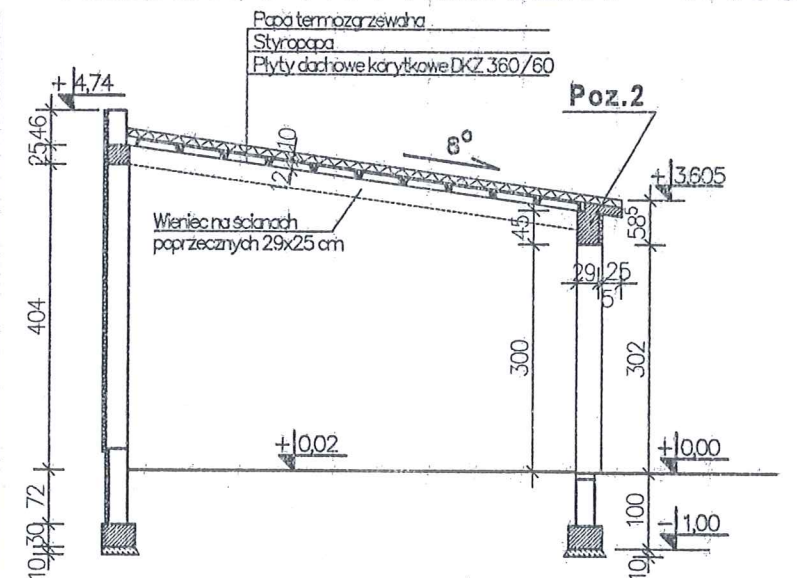
POZ.2 NADPROŻE 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Stal A-0	Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
	2	4	6	26,20
	3	176	6	0,86
	4	116	6	1,46
	Średnica	Dł.calkowia[m]	Ciężar[kg]	
	6	425,52	94,47	
	Ciężar sumaryczny: 94,47			
Stal A-III 34GS	Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
	1	6	12	23,00
	5	4	12	89,00
	7	34	10	7,50
	8	102	10	3,10
	9	51	10	2,12
	10	38	10	1,88
	Średnica	Dł.calkowia[m]	Ciężar[kg]	
	10	750,76	463,22	
	12	494,00	438,68	
	Ciężar sumaryczny: 901,90			

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:100



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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Projekt budowlany budynku garażowego z pomieszczeniem na agregat prądowórczy KPP w Myszkowie dla zadania pt. "Remont kompleksowy (2 etap) Komendy Powiatowej Policji w Myszkowie, ul. Kościuszki 105	
INWESTOR:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "ARCHIT"	
Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lompy 19 40-038 Katowice		Małgorzata Gołąbek, Al. NMP 71 lok. 7A, 42-200 Częstochowa	
IMIĘ 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	DATA 07. 2014
NAZWA RYSUNKU:		RZUT PRZYZIEMIA - UKŁAD POZYCJI DACH, WIENIE, NADPROŻA, OGRODZENIE	SKALA 1:100 NR RYSUNKU K3 STRONA: