

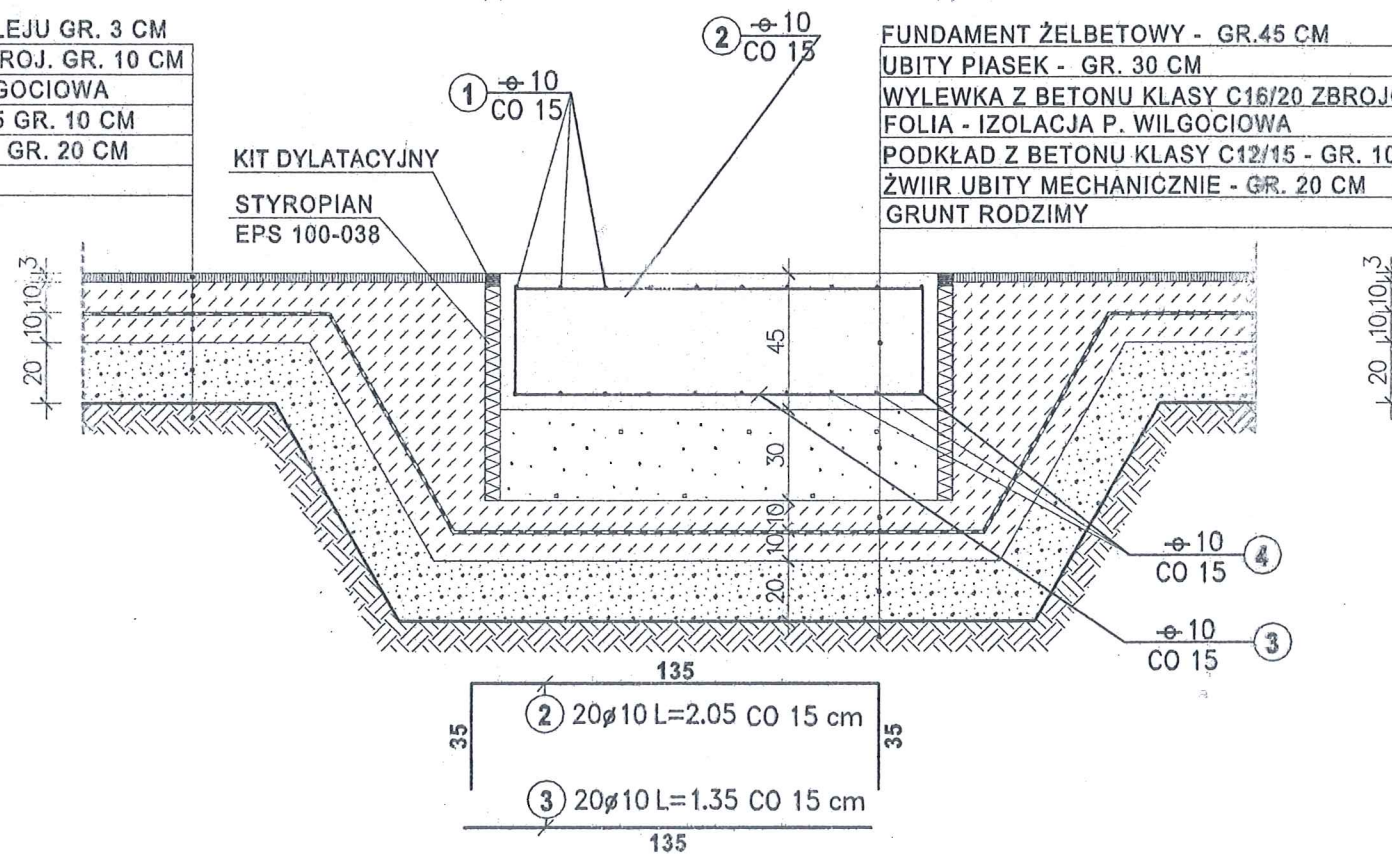
Stal A-II GAT. 18G2A			
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
1	10	10	2.85
2	20	10	1.35
3	20	10	2.05
4	10	10	3.55
Średnica		Dł.całkowia[m]	Ciężar[kg]
10		132.00	81.44
Ciężar sumaryczny:			81.44

- AGREGAT KOTWIĆ DO FUNDAMENTU ŚRUBAMI WKLEJANYMI W FUNDAMENT.
- ILOŚĆ, ROZSTAW I WIELKOŚĆ ŚRUB WG. PRODUCENTA AGREGATU.
- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH MIN. 5 cm.

**BETON KLASY C20/25 - XC2
STAL A-II(GAT.18G2A)**

KIT DYLATACYJNY
STYROPIAN
EPS 100-038

FUNDAMENT ŻELBETOWY - GR.45 CM
UBITY PIASEK - GR. 30 CM
WYLEWKA Z BETONU KLASY C16/20 ZBROJONA SIATKĄ - GR. 10 CM
FOLIA - IZOLACJA P. WILGOCIOWA
PODKŁAD Z BETONU KLASY C12/15 - GR. 10 CM
ŻWIIR UBITY MECHANICZNIE - GR. 20 CM
GRUNT RODZIMY



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Projekt budowlany budynku garażowego z pomieszczeniem na agregat prądowładczy KPP w Myszkowie dla zadania pt."Remont kompleksowy (2 etap) Komendy Powiatowej Policji w Myszkowie, ul. Kościuszki 105	
INWESTOR: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lompy 19 40-038 Katowice		 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "ARCHIT" 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:	FUNDAMENT POD AGREGAT PRĄDOWTÓRCZY		SKALA 1:25 NR RYSUNKU K2 STRONA: