



Kraków , dn. 29 października 2020 r.

**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w KRAKOWIE**
31-033 Kraków, ul. Westerplatte 19

MT.2370.9.2.2020

WYKONAWCY

**uczestniczący w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego
na remont posadzki w garażach Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 w Krakowie
przy ul. Westerplatte 19**

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1. Proszę o dołączenie lub przesłanie dokumentacji z częścią graficzną do projektu remontu posadzki ponieważ w projekcie są uwzględnione dylatacje robocze ,a w przedmiarze już nie (ujęte są tylko przyscienne i nacinane).

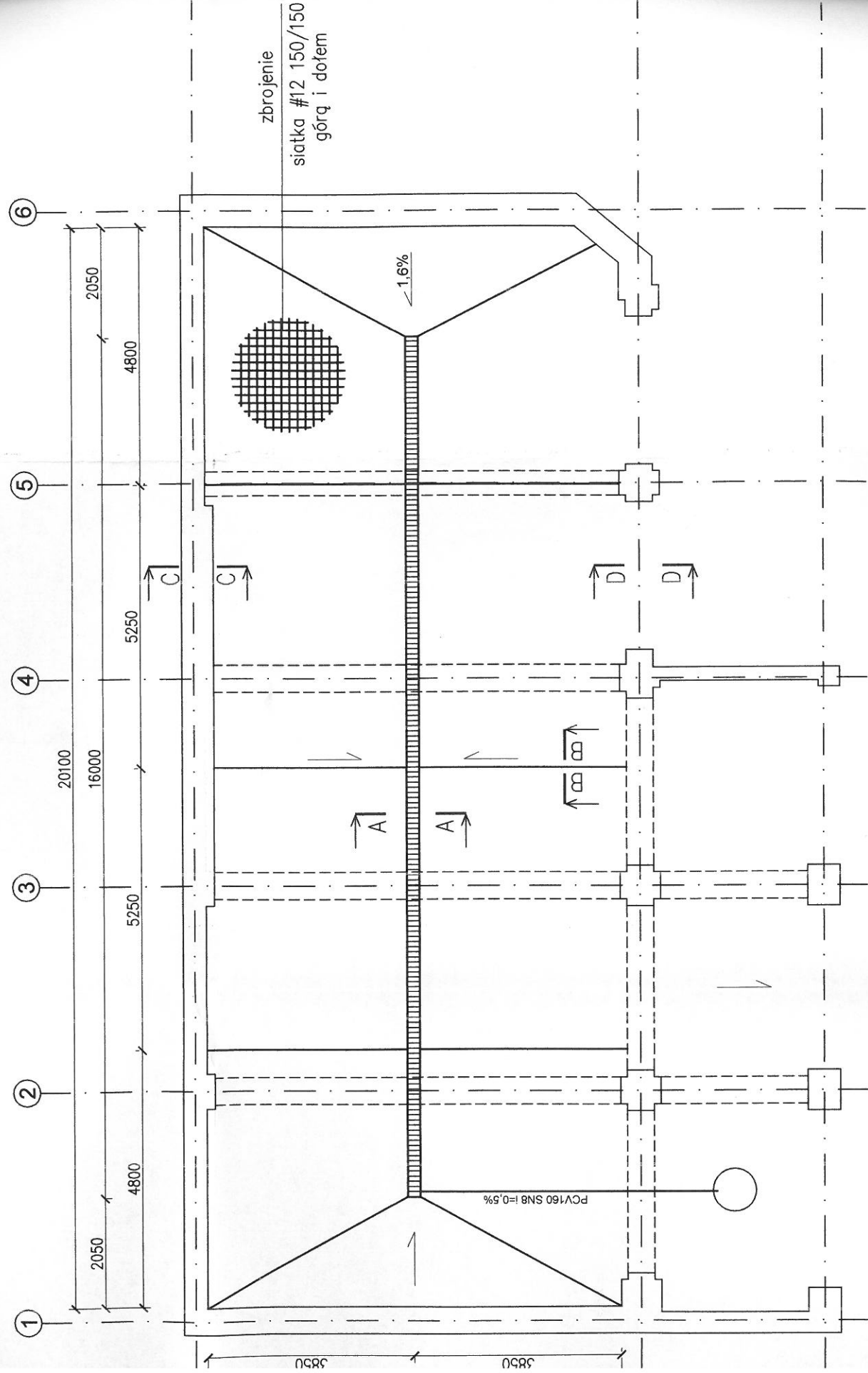
Odpowiedź: Zamawiający dołącza uzupełniającą część graficzną.

Ww. wyjaśnienia stanowią integralną część przedmiotu zamówienia. Prosimy o ich uwzględnienie w przygotowanych ofertach. Powyższe wyjaśnienia nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach w związku z czym Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
brzg. mgr inż. Arkadiusz Kielin
Zastępca Komendanta Miejskiego
Państwowej Straży Pożarnej

Posadzka w garażach

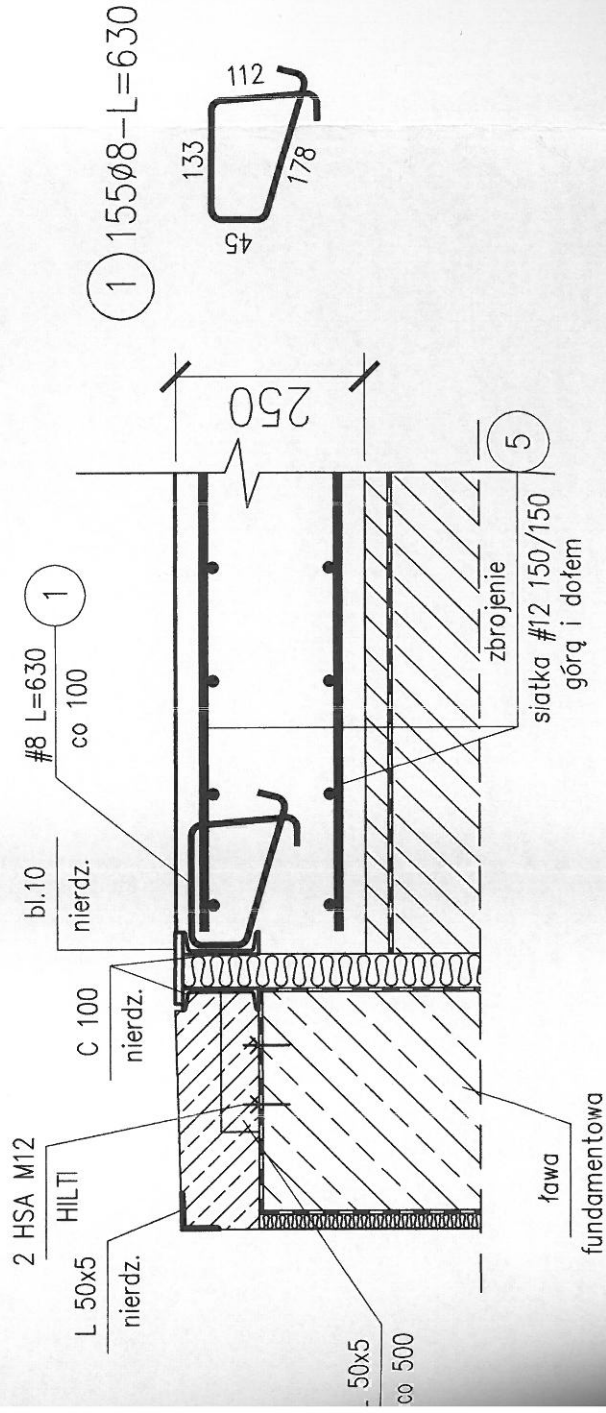
skala 1:100



D-D

skala 1:10

Dylatacja w rejonie bram



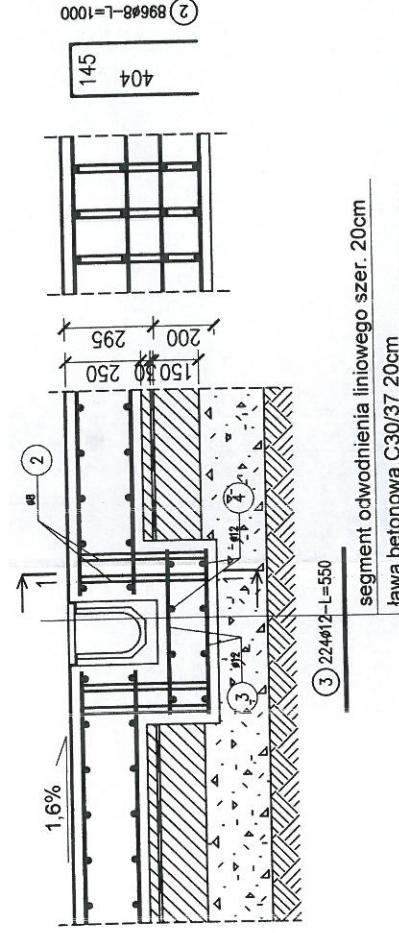
ZESTAWIENIE

Nr pręta	φ	S
[-]	[mm]	
1	8	B50
P-1		
5	12	B50
6	8	B50
L-1		
2	8	B50
3	12	B50
4	12	B50
Razem długość prętów		
Masa jednostkowa		
Masa prętów dla danej		
Masa łącznie		

UWAGA : Sumaryczna metoda B wg PN-EN

- UWAGI:
1. Wymiary
 2. Przed p
 3. Rozpatr
 4. Rozpatr

Elementy monolityczne polimerbetonowe w klasie D400. Szerokość robocza kanału 15cm. Do budowy odwodnienia należy zastosować elementy jednego systemu.



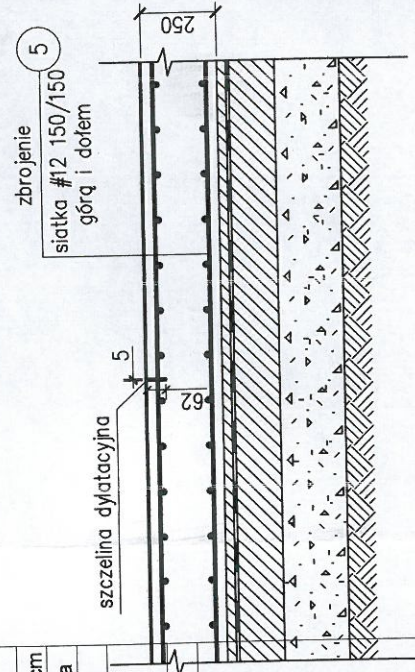
segment odwodnienia liniowego szer. 20cm
ława betonowa C30/37 20cm

B-B

skala 1:25

Przekrój posadzki przemysłowej Szczelina dylatacyjna nacięcie

- posadzka żywiczna 0,4cm
- łyta betonowa C 30/37 25cm
- warstwa zabezpieczająca betonowa C20/25 3cm
- izolacja wodochronna 2xpapa termozgrzewalna
- podbudowa betonowa C12/15 15cm
- rodzypka piaskowo-żwirowa zagęszczona do gruntu nośnego
- grunt rodzimy

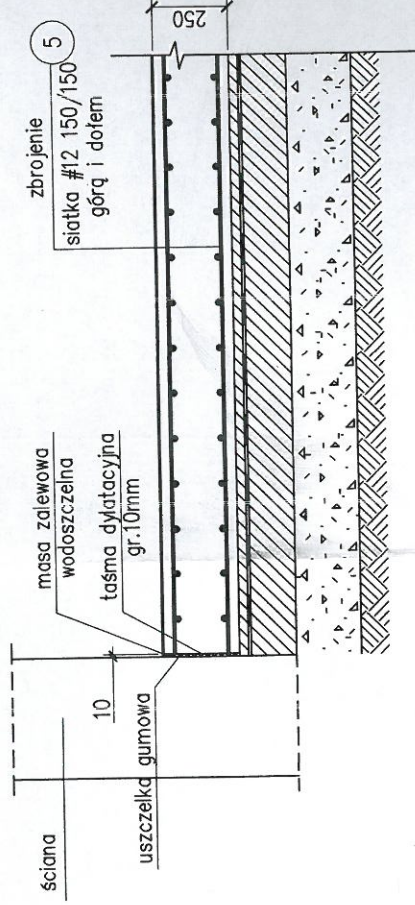


wysokość szczeliny równa 1/4 wysokości płyty

C-C

skala 1:25

Szczelina dylatacyjna przysięciana



prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna B500SP
	szk		m
155	1	155	97,65
28	194	54,32	5432,00
4	194	776	620,80
56	16	896	896,00
14	16	224	123,20
8	16	128	128,00
		mb	1614,45
		kg/mb	0,395
		kg	637,7
		kg	5684,4

jest długością rzeczywistą w osi pręta

mm. Poziomy w m. em do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. ie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej. ie z pozostałymi projektami branżowymi. idki dystansowe zbrojenia: 4szt/m2

TREGER CONSTRUCTION
Projektowanie Konstrukcji Budowlanych
Nieruch. Przemysł. Arkadiusz Kłapa
Wieliczka, ul. Nowy Świat 6

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Arkadiusz Kłapa	UPR. WYKONAWCZĄCZA Uprawnienia do proj. w spec. konstr-bud. bez ograniczeń	<i>Arkadiusz Kłapa</i>
OPRACOWAŁ mgr inż. Arkadiusz Kłapa		

LOKALIZACJA
Jednostka ewid: Kraków Śródmieście. Obręb ewid.2. Nr działki ewid. 100

TYTUŁ PROJEKTU
Roboty budowlane polegające na remoncie posadzki w garażach
Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 w Krakowie
przy ul Westerplatte 1
Jednostka ewid: Kraków Śródmieście. Obręb ewid.2. Nr działki ewid. 100

TYTUŁ RYSUNKU	DATA	KONSTRUKCJA
Posadzka w garażach - rzut i przekrój	24.05 2019	ZELBETONOWA
Projekt Typ	FORMAT	PROJEKT BUDOWLANY
Etap	A2	SKALA
Rysunek		1:100
Zmiana		1:25

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Treger. (Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-116.)