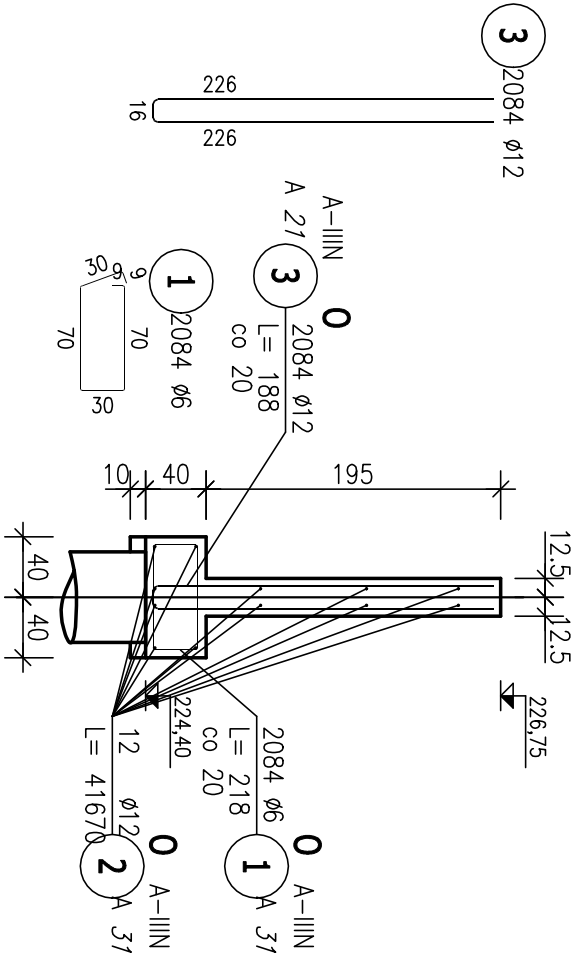
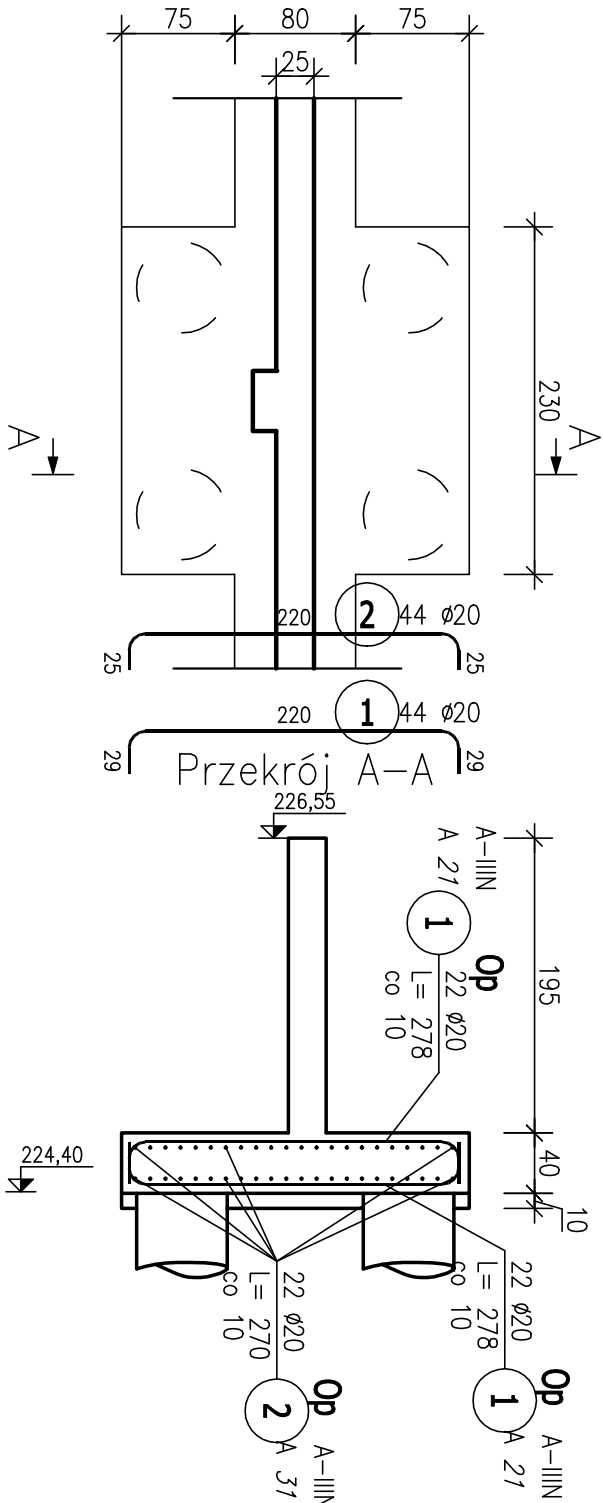


Oczep liniowy i ściana fundamentowa
L = 416,70 m



Oczep płytowy
Szt. 8



KONSTRUKCJA OCZEPÓW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH SKALA 1:50

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12	Ø20
Poz. 0 – Oczep – 1 szt.									
0	1	6	2,180	2084	1	2084	4543,12		
	2	12	416,700	12	1	12	5000,40		
	3	12	1,880	2084	1	2084		3917,92	
Poz. Op – Oczep płytowy – 8 szt.									
Op	1	20	2,780	44	8	352			978,56
	2	20	2,700	22	8	176			475,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							4543,12	8918,32	1453,76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	2,466
MASA [kg]							1008,57	7919,47	3584,97
MASA CAŁKOWITA [kg]									12813,01

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Temat (obiekt): **Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu**

Lokalizacja		DZIAŁKA NR 381/8, OBRĘB 0011 PRZEDMIEŚCIE DUBIECKIE, GM. DUBIECKO	
Branża		KONSTRUKCJA	Nr ark. KF-1
Nazwa rys. KONSTRUKCJA OCZEPÓW I ŚCIAN FUND.			Skala 1:50
Projektant dr inż. Piotr Gąska		Podpis	Faza PW
nr upr. K-125/01			Data Poździernik 2022

- UWAGA:
- PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ USTYTUOWANIE OSI
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM
 - OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW WYNOŚI 5 CM.
 - JEŻELI NIE PODANO INACZEJ TO MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKRĘDÓW PRĘTÓW ZBROJENIA WYNOŚI:
- DLA Ø 10 I 12 80 CM,
- DLA Ø 16 70 CM,
- DLA Ø 20 80 CM
- 5) PRZED POCIĘCIEM STALI NALEŻY SPRAWDZIĆ DŁUGOŚCI ORAZ ILOŚCI PRĘTÓW

BETON C30/37
STAL: A-I/III N
WYMIARY W CM