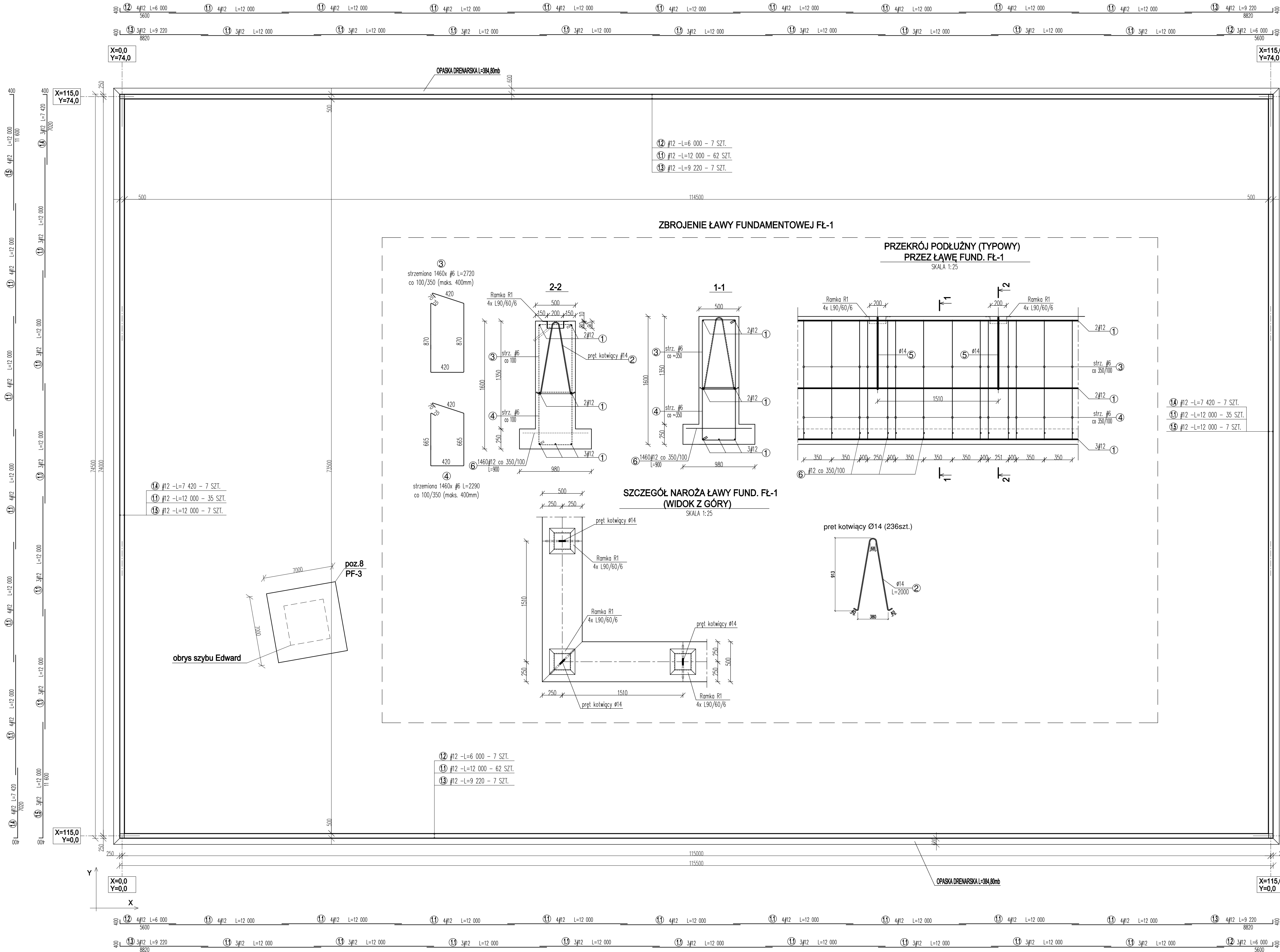
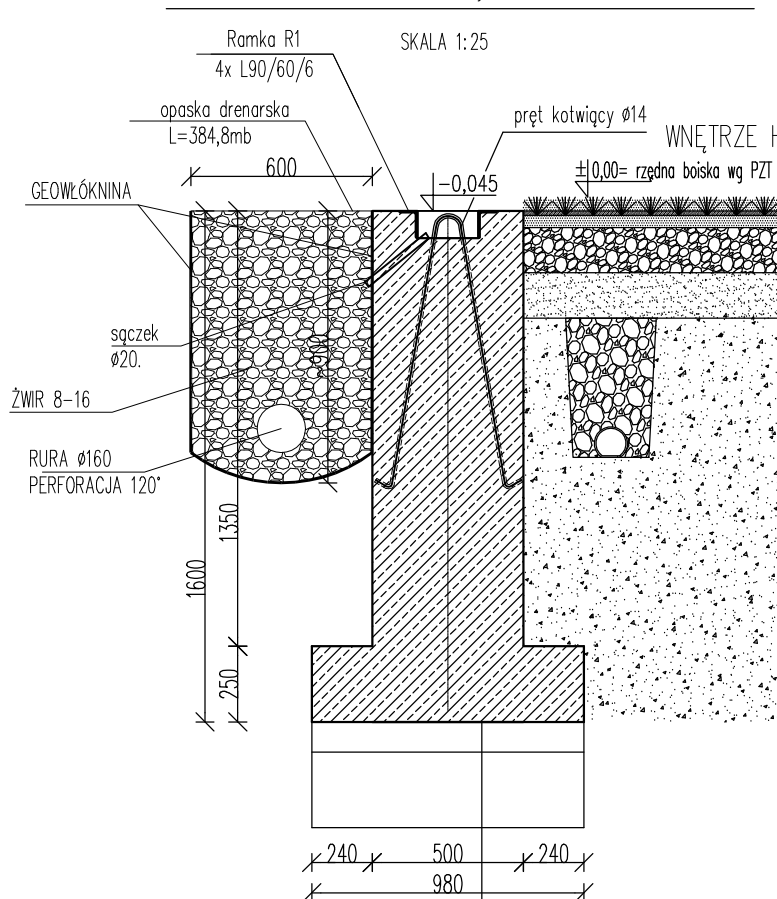


RUZUT FUNDAMENTÓW HALI PNEUMATYCZNEJ
ŁAWA ŻELBETOWA FL-1 O WYM. 1600/500
L=378,00mb

SKALA 1:200



A-A
FUNDAMENT HALI PNEUMATYCZNEJ:
ŁAWA ŻELBETOWA FL-1 O WYM. 1600/500
L=378,00mb



UWAGA:
Niezabetonowaną część przęta kotwicego #14
zabezpieczyć antykorozyjnym systemowym zestawem malarstom
do klasy korozyjności środowiska C3 – trwałość długa

UWAGI:

- ŁAWY FUNDAMENTOWE FL-1(1600x500mm) – 378,0m
- POD ŁAWAMI WYKONAĆ:
 - IZOLACJĘ : 1x FOLIA PE LUB IZOLACJA POWŁOKOWA
 - PODKŁAD Z BETONU C-8/10 GR. 80mm
 - PODSYPKĘ ŻWIROWO-PŁASKOWĄ ZAGĘSZCZONĄ DO k_d=0,65g/250mm
- POKŁADZĆ MONOLITYCZNE ZE WSZYSTKIMI STYKAJĄCYMI SIĘ ELEMENTAMI ŻELBETOWYMI. POWIERZCHNIE PRZERW TECHNOLOGICZNYCH PRZED ZABETONOWANIEM STARANNIE OCZYSZCZ.
- IZOLACJĘ, POWIERZCHNI BETONU ZAPEWNIĄ ODPOWIEDNIO DOBRANĄ KLASĄ BETONU (C-30/37)
- WSZYSTKIE WYMIARY I DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODANO W MILIMETRACH
- WSZELKIE WPROWADZANE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z UPRAWNIOWYMI KONSTRUKTOREM.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

FUNDAMENTY:

BETON C-30/37 (B-37); W8

- Klasa ekspozycji – XC2
- Nomininalna grubość otuliny poziomej: c1=50mm
- Nomininalna grubość otuliny pionowej: c2=50mm

Zbrojenie #6, #12: STAL A-IIIN (B500B)

pręt kotwicy – pręt gładki Ø14 STAL (S500)

RAMKA R-1 - ZESTAWIENIE STALI PROFLOWEJ (S235J0)					
LP	NAZWA ELEMENTU	MASA JEJEN [kg/m]	DŁUGOŚĆ TEL. [mm]	MASA 1 EL. [kg]	ŁŁOSC SZT
1	KATOWNIK L90/60/6	6,73	320,00	2,15	944,00
					2032,24

ZESTAWIENIE ZBROJENIA - ŁAWY FUNDAMENTOWE FL-1 (378mb)					
Poz.	d [mm]	Długość [mm]	Szt.	Długość łączna [m]	
				A-IIN (RB500)	S500
1.1	12	12000	194	2328,00	
1.2	12	8000	14	84,00	
1.3	12	9220	14	129,08	
1.4	12	7420	14	103,88	
1.5	12	12000	14	168,00	
2	14	2000	236		472,00
3	6	2720	1460	3971,20	
4	6	1120	252	282,24	
5	6	240	944	226,56	
6	12	900	1460	1314,00	
RAZEM				4480,00	472,00
MASA 1 m.				0,220	0,329
MASA wg				985,60	3631,7
MASA wg				5188,44	571,12
Ciepota całkowita				5760	
OBJĘTOŚĆ FUNDAMENTU V[m ³]				347,76	

PROFIL			
BIURO USŁUG ARCHYTEKTONICZNYCH S.A. z o.o.			
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08			
ADRES	ZABRZE 41-800, UL. M. RATAJA, DZIAŁKI NR 1980/27, 1684/3	FAZA	PW
TEMAT	PRZEBUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO I BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ NA TERENIE BYŁEGO STADIONU KOKOSZNIK ZABRZE WRAZ Z ZAŁĘCZEM	BRANŻA	KONSTR.
NAZWA RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW HALI PNEUMATYCZNEJ	DATA	03.2020
PROJEKT	mgr inż. Janusz GETTER	SKALA	1:200
OPRAC.		SPECJ.	KONSTR.
OPRAC.		NR ARCH.	A-1621/20
SPRAW.	mgr inż. Grzegorz ZAJĄC	NR RYS.	K2