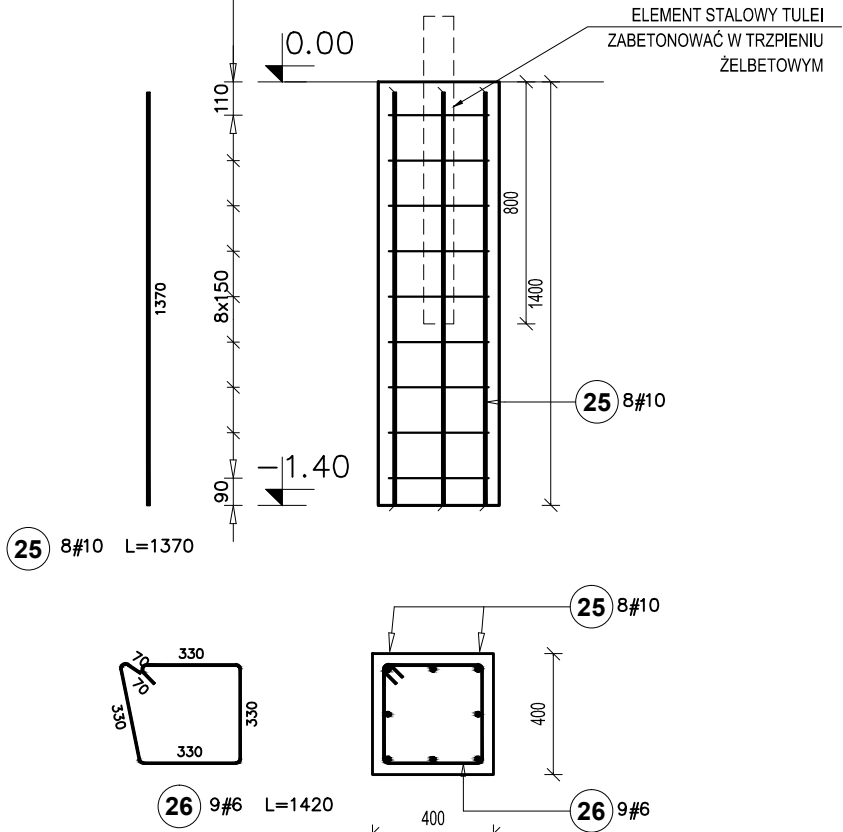


F-02

FUNDAMENT POD PIŁKOCHWYTY

Stopa 400x400
ilość stóp 2x13=26szt.
1:25



ZESTAWIENIE DLA 1 FUNDAMENTU

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN # 6	# 10
25	10	1370	8	1	8		10,96
26	6	1420	9	1	9	12,78	
Długość wg średnic (m)						12,78	10,96
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						2,84	6,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						9,60	
Ogółem (kg)						9,60	

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI
WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ,
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

- B.1. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚCIĆ

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA A-III N
gatunek BSt 500S

Otulina zbrojenia wg rysunków szczegółowych.

modus ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków
Mirosław Macioszek tel: + 48 517 445 398 e-mail: biuro@architekci-modus.pl

TEMAT
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z PIŁKOCHWYTEM
I OGRODZENIEM PANELOWYM, BUDOWA BIEŻNI POLIURETANOWEJ
CZTEROTOROWEJ, ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ, PUMPTRACKU PRZY
ISTNIEJĄCYM BOISKU WIELOFUNKCYJNYM ORAZ BUDOWA BUDYNKU
GOSPODARCZEGO WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY,
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA, BUDOWA
INSTALACJI MONITORINGU, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻ I POWIERZCHNIOWE
ODWODNIENIE BOISKA WRAZ Z PRZYŁĄCZEM DO KANALIZACJI
DESZCZOWEJ, ROZBIÓRKA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA SZCZELNEGO
NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE I PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI
SANITARNEJ, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH MIEJSC PARKINGOWYCH
WRAZ Z UKŁADEM DRÓG WEWNĘTRZNYCH

ADRES
UL. PONIATOWSKIEGO 22, 55-120 OBORNIKI ŚLĄSKIE,
DZ. NR 85, 139, 136, 77/2, OBRĘB 0001 OBORNIKI ŚLĄSKIE

INWESTOR
GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE, UL. TRZEBNICKA 1,
55-120 OBORNIKI ŚLĄSKIE

TYTUŁ
FUNDAMENTY POD PIŁKOCHWYTY

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. PIOTR FROSZTĘGA

UPRAWNIENIA
PDK/0002/POOK/12

PODPIS

SPRAWDZIŁ
mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA

UPRAWNIENIA
K-166/01

PODPIS

ZESPÓŁ

UPRAWNIENIA

PODPIS

BRANŻA
KONSTRUKCJA

DATA
01.2020

FAZA
PB

SKALA
1:50
1:25

NR RYSUNKU
KB-02

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO