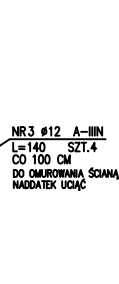
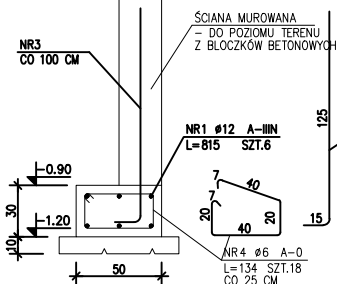
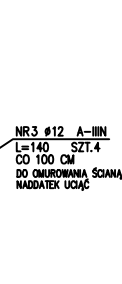
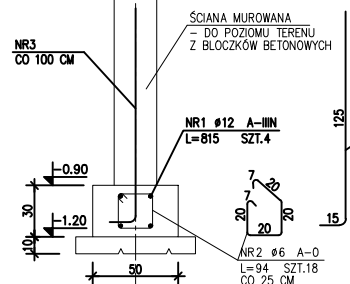


RZUT FUNDAMENTÓW
1:50

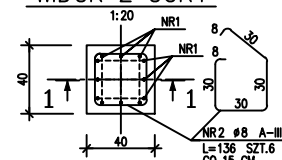
FUNDAMENT POZ.0.2
1:20 WYK. x 8 SZT.

FUNDAMENT POZ.0.1
1:20 WYK. x 4.25 mb

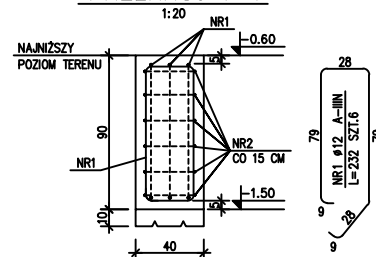
FUNDAMENT POZ.0.1A
1:20 WYK. x 4.25 mb



WIDOK Z GÓRY
1:20



PRZESZCZĄT 1-1
1:20



ZESTAWIENIE STALI DLA FUNDAMENTU POZ.0.1 I 0.1A

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-IIIIN
0.1	1	12 A-IIIIN	815	4		32.6
	2	#6 A-0	94	18	16.92	
	3	12 A-IIIIN	140	4		5.6
0.1A	1	12 A-IIIIN	815	6		48.9
	2	#6 A-0	94	18	16.92	
	3	12 A-IIIIN	140	4		5.6
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					4.04	92.7
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					8.11	82.32
MASA OGÓŁEM [kg]						91.43
WYKONANIE x 1						91.43

ZESTAWIENIE STALI DLA FUNDAMENTU POZ.0.2

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-IIIIN
0.2	1	12 A-IIIIN	232	6		13.92
	2	#6 A-IIIIN	136	6	8.16	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					8.16	13.92
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					3.22	12.36
MASA OGÓŁEM [kg]						15.58
WYKONANIE x 8						124.64

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ROZPATRYWAĆ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI
- POZIOM POSADZOWIENIA - WG RZUTU - NIE MNIEJ NIŻ 80 CM PONIZEJ PROJEKTOWANEGO POZIOMU TERENU
- OTULINA PRĘTÓW ZBRZOJENIA 5 cm
- WYMIARY PRĘTÓW ODGINANYCH I STRZEMION PODANO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ

BETON C20/25 (B25)
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.65
PODBETON C8/10 (B10)
STAL A-IIIIN, A-0

poziom porównawczy:
±0.00=97.26 mnpm.

PROJEKT BUDOWLANY

Investor:	Miasto i Gmina Gołańcz ul. dr. Piotra Kowalka 2 62-130 Gołańcz	
Objekt:	Remont budynku dworca wraz z niezbędną przebudową, budowa schodów zewnętrznych oraz pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z zadaniem; remont i przebudowa budynku magazynowego; remont elewacji pawilonu mieszkalnego; budowa wiaty na rowery; budowa parkingu dla samochodów osobowych; budowa chodnika; budowa uwarzania terenu; budowa elementów meblej architektury (ławki, tablica informacyjna, ogrodzenie terenu); budowa ławek ulicznych; wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną wraz z rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego z wc; częściową rozbiórką pawilonu mieszkalnego; oraz rozbiórką trzech obiektów gospodarczych w ramach zadania: Rewitalizacja dworców i terenów przydworcowych według linii kolejowej nr 356 Miasto i Gmina Gołańcz, na terenie dz. 704/3, 704/2 i 705 obgół Gołańcz	
Brana:	KONSTRUKCYJNA	Skala
Tytuł rysunku:	DWORZEC PROJEKT RZUT I PRZESZCZĄT FUNDAMENTÓW	nr rys.
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia: podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Haremba	94/P/99
Data:	03.2015	

LEGENDA

ZAKRES OBJĘTY ZAMÓWIENIEM