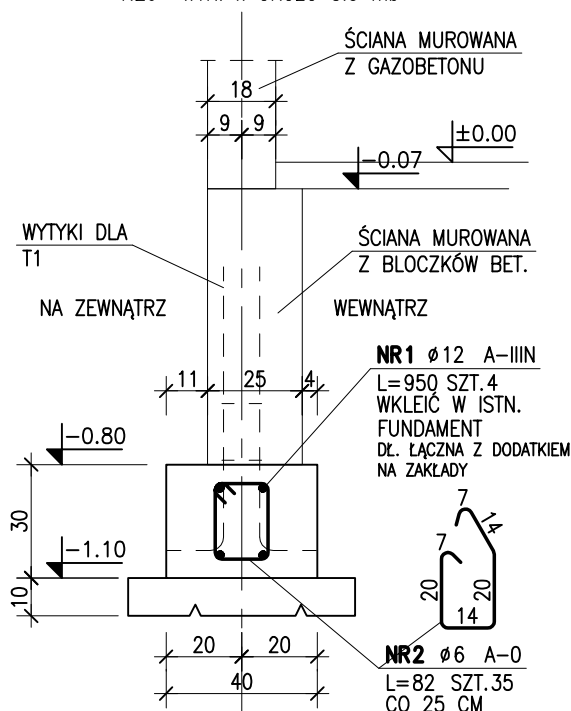


1:20 WYK. x OKOŁO 8.5 mb

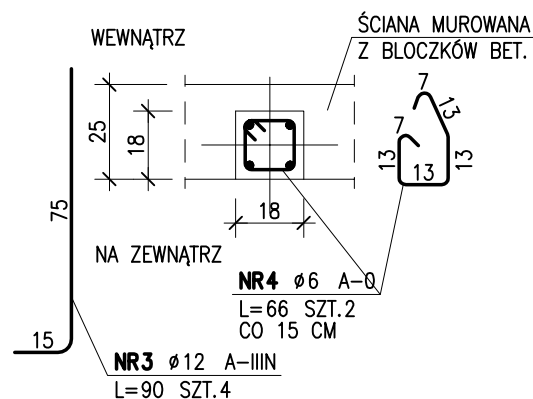


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					A-0		A-IIIIN
0.1	1	Ø12 A-IIIIN	950	4		Ø12	
	2	Ø6 A-0	82	35	28.7		38
WYTYKI	3	Ø12 A-IIIIN	90	4			3.6
	4	Ø6 A-0	66	2	1.32		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					30.02		41.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888
MASA [kg]					6.66		36.94
MASA OGÓŁEM [kg]							43.6
WYKONAĆ: x 1							43.6

WYTYKI DLA T1

1:20 WYK. x 1



UWAGI:

- **WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE**
- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA:
TRZPIENI – 2.5 cm
FUNDAMENTÓW – 5 cm
- WYMIARY PRĘTÓW ODGINANYCH I STRZEMIION
PODANO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
- POZIOM FUNDAMENTÓW DOSTOSOWAĆ DO
FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
- W MIEJSCU WYSTĘPOWANIA STÓP SŁUPÓW
ISTNIEJĄCYCH ŚCIANĘ Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
MUROWAĆ BEZPOŚREDNIO NA STOPACH
- PRĘTY PODŁUŻNE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
WKLEIĆ W ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY NA ŻYwicę
HILTI HIT-HY 200

BETON C20/25 (B25)
PODBETON C8/10 (B10)
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.65
STAL A-IIIN (B500B), A-0

poziom	odniesienia	± 0.00
poziom	posadowienia	-1.10

NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO		ROZBUDOWA HALI SPORTOWEJ / ZABUDOWA PODCIENIA NA MAGAZYN ORAZ PRZEBUDOWA WNĘTRZ I ELEWACJI HALI SPORTOWEJ ul. Leśna 6, Czerwonak, dz. nr 27/5, obręb Czerownak, ark. 16					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Kaleta SPRAWOZUJĄCY: mgr inż. Wojciech Haremza			UPR. NR WKP/0210/P00K/04 - UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ UPR. NR 94/P/99 - UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		08.2020
TREŚĆ RYSUNKU		PRZEKROJE FUNDAMENTÓW					NR RYS.
BRANŻA		STADIUM	INDEX	DATA	SKALA	K-02	
konstrukcja		proj. budowlany	-	08.2020	1:20	STRONA	