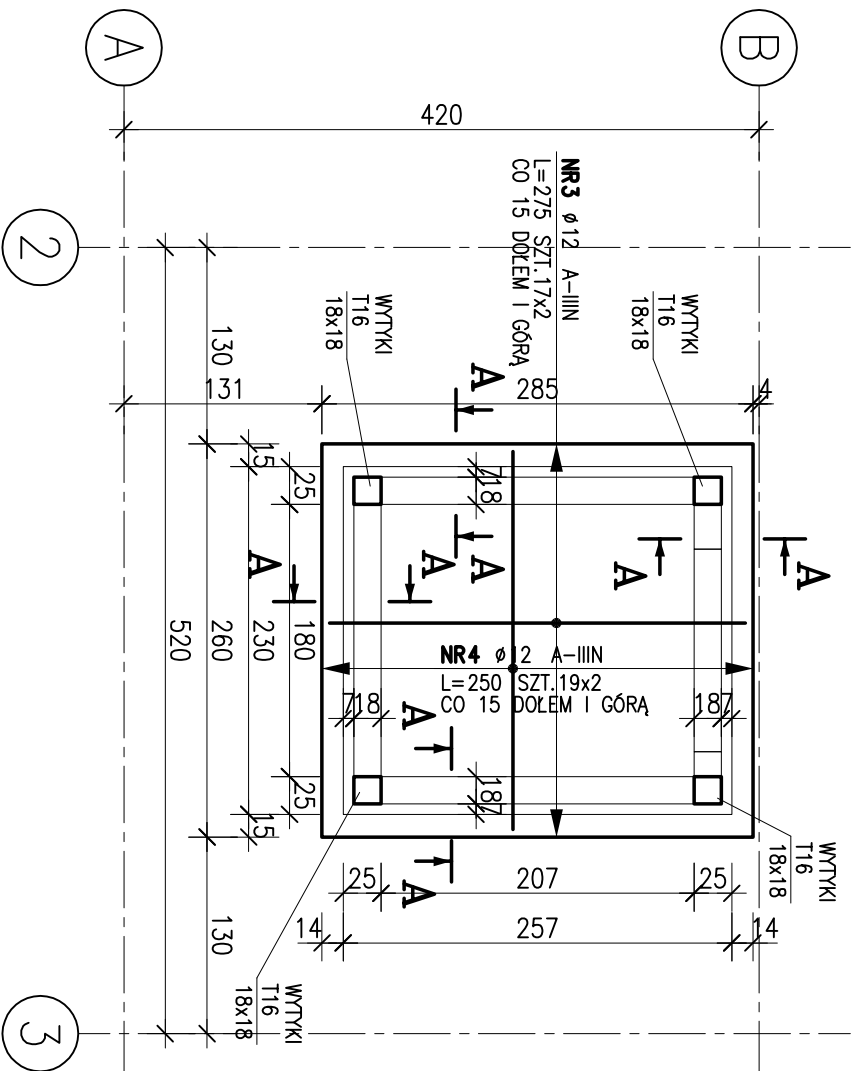


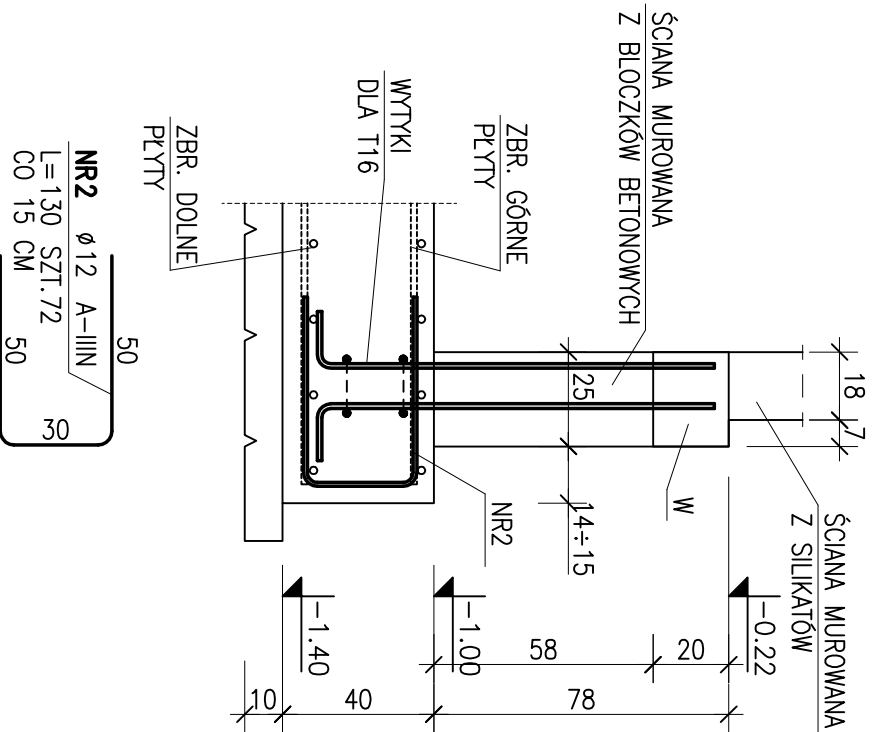
# POZ.0.1

1:50 WYK. x 1



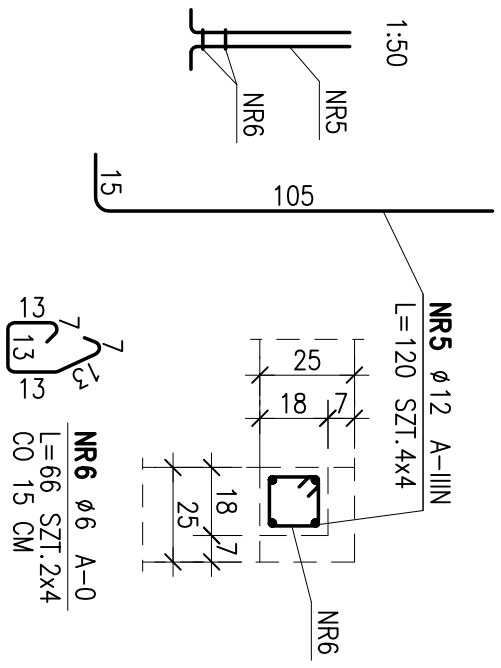
# A-A

1:20



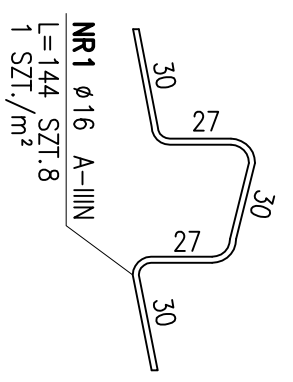
## WYTYKI TRZPIENIA T16

1:20 WYK. x 4



## PRĘTY DYSTANSOWE ZBROJENIA GÓRNEGO DLA PŁYTY 40 cm

1:20



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					A-0	A-IIIIN ø12	A-IIIIN ø16
0.1	1	ø16 A-IIIIN	144	8			11.52
	2	ø12 A-IIIIN	130	72			93.6
	3	ø12 A-IIIIN	275	34			93.5
	4	ø12 A-IIIIN	250	38			95
	5	ø12 A-IIIIN	120	16			19.2
	6	ø6 A-0	66	8	5.28		301.3
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					5.28		11.52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888
MASA [kg]					1.17		267.35
MASA OGÓLEM [kg]							286.9
WYKONAĆ: x 1							286.9

- UWAGI:**
- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: FUNDAMENTÓW - 5 cm
  - TRZPIENI SZTUBU WINDOWEGO - 2.5 cm
  - Z FUNDAMENTÓW WYSTAWIĆ WYTYKI DLA TRZPIENI WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE

**BETON C25/30 (B30)  
PODBETON C8/10 (B10)  
maks. średnica kruszywa 16 mm  
maks. stosunek w/c 0.55  
STAL A-IIIIN (B500B), A-0**

poziom odniesienia:  
±0.00=62.85 mnpm.  
poziom posadowienia:  
-1.40=61.45 mnpm.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDYNEK Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJE SŁUŻĄCE ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ, PUBLICZNEJ OCHRONY ZDROWIA ORAZ OPIEKI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM Czerwonak, ul. Gdyńska dz. nr geod. 64, 63/1, 63/2; ark. 8, obręb Czerwonak, gmina Czerwonak	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>MICHOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI</b> <b>61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b'/'4</b> <b>TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL</b>	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Kaleta (gf. projektant)	UPR. NR WKP/0210/PODK/04 - UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Kaleta	UPR. NR 94/P/99 - UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Haremba	UPR. NR 94/P/99 - UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
TREŚĆ RYSUNKU	PŁYTA FUNDAMENTOWA POZ.0.1		
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA
konstrukcja	proj. wykonawczy	0453	03.2018
SKALA		1:50, 1:20	
RYSUNEK NR		<b>KW05</b>	