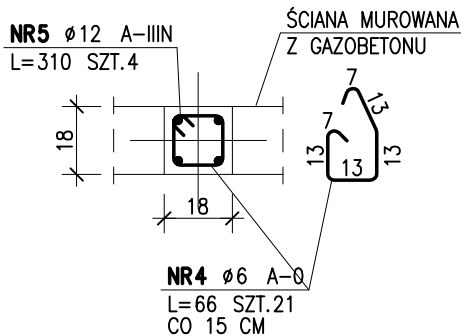


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DL. ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-IIIIN
T1	4	ø6 A-0	66	21	13.86	
	5	ø12 A-IIIIN	310	4	13.86	12.4
DLUGOŚĆ RAZEM [m]						12.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						11.01
MASA OGÓLNEJ [kg]						14.09
WYKONAWCZ.: x 1						14.09

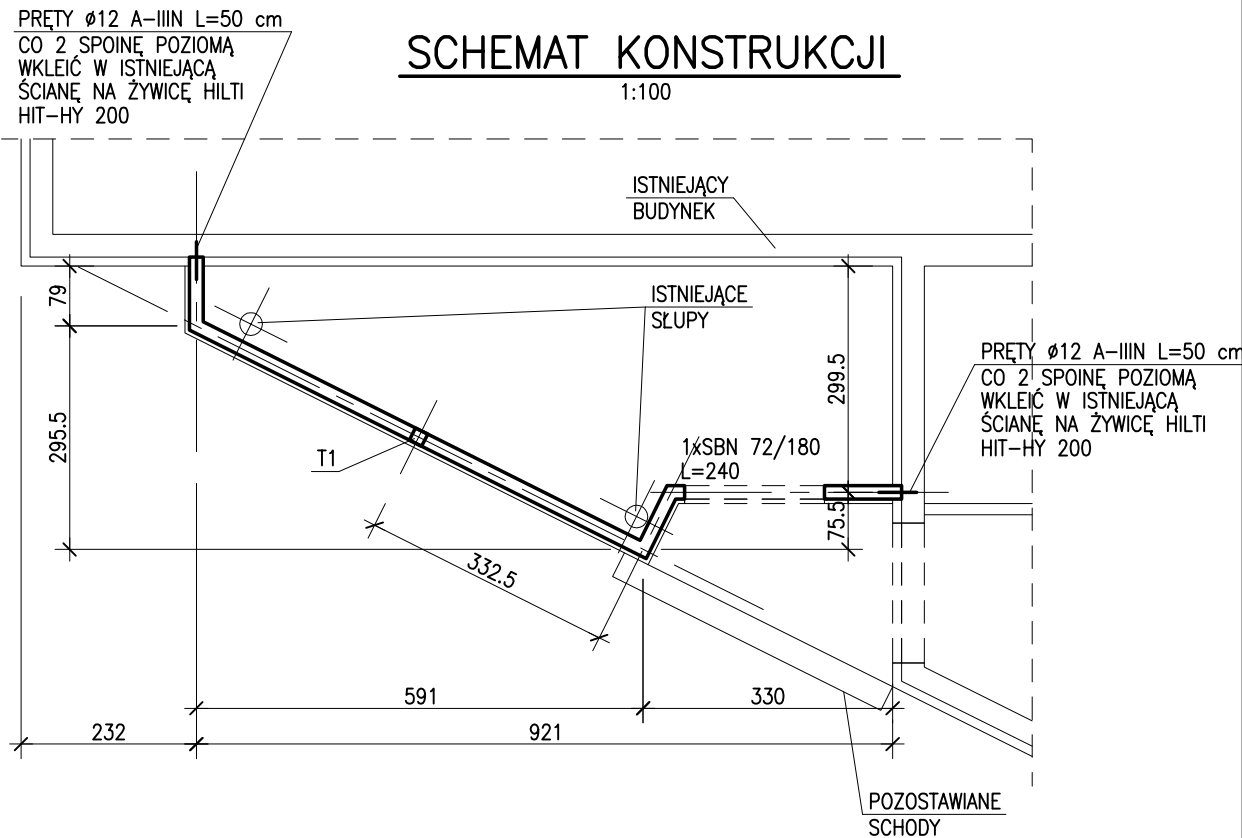
TRZPIEŃ T1

1:20 WYK. x 1



SCHEMAT KONSTRUKCJI

1:100



ZESTAWIENIE NADPROŻY STRUNOBETONOWYCH "KONBET":

SBN 72/180x240 SZT.1

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: TRZPIENI - 2.5 cm
- WYMIARY PRĘTÓW ODGINANYCH I STRZEMION PODANO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
- W ŚCIANIE PODCZAS MUROWANIA POZOSTAWIĆ STRZĘPIA, A NASTĘPNIE BETONOWAĆ TRZPIEŃ T1

BETON C20/25 (B25)
 maks. średnica kruszywa 16 mm
 maks. stosunek w/c 0.65
STAL A-IIIIN (B500B), A-0

poziom odniesienia ±0.00

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		CENTRUM ROZWOJU KULTURY FIZYCZNEJ AKWEN W CZERWONAKU ZABUDOWA PODCIENIA NA MAGAZYN Czerwonak, ul. Leśna 6, dz. nr 27/1 obręb Czerwonak	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Kaleta	UPR. NR WKP/0210/PDOK/04 - UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	11.2017
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCJI ZABUDOWY, TRZPIEŃ T1_WARIANT 01		NR RYS.
BRANŻA	STADIUM	INDEX	DATA
konstrukcja	proj. budowlany	-	11.2017
SKALA		1:100, 1:20	
			K-03 STRONA ____