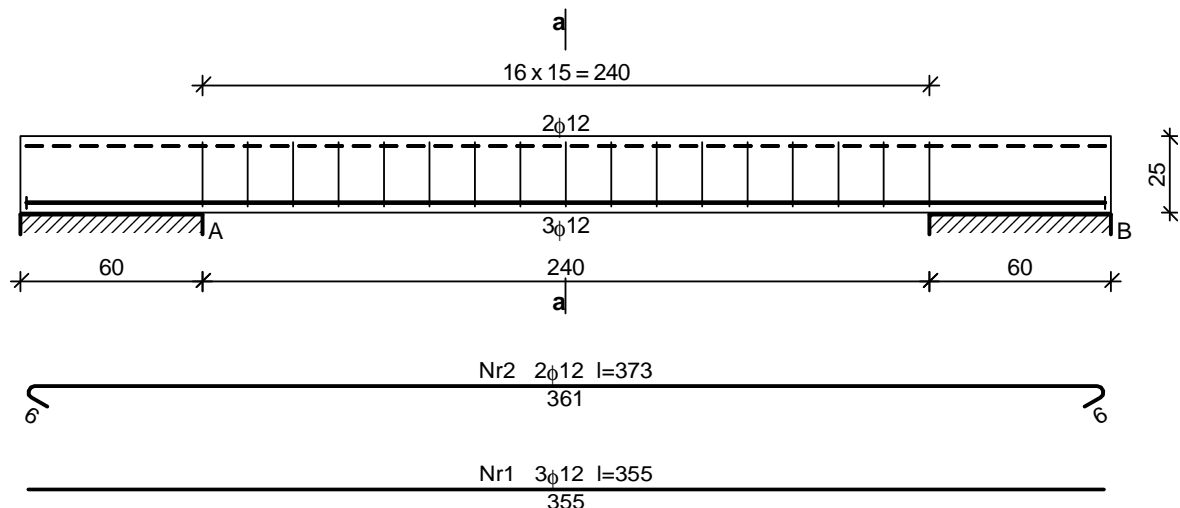


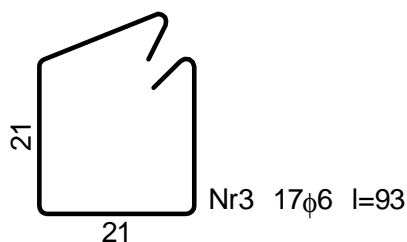
# POZ. 5.3 PODCIĄG

Skala 1:25



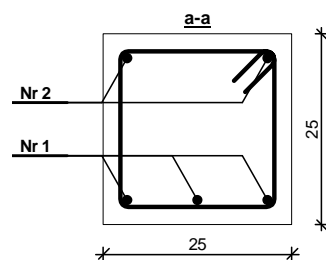
## Szczegół wykonania strzemiona

Skala 1:10



## Przekrój a-a

Skala 1:10



## Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	34GS
				φ6	φ12
1.	12	355	3		10,65
2.	12	373	2		7,46
3.	6	93	17	15,81	
Długość wg średnic [m]				15,9	18,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa wg średnic [kg]				3,5	16,2
Masa wg gatunku stali [kg]				4,0	17,0
Razem [kg]				21	

BETON B20 (C16/20)  
STAL A-III (34GS)  
STAL A-0 (St0S)

OBIEKT :	BUDYNEK WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO; 11-220 GÓROWO IŁ., UL. ARMII CZEROWNEJ 24; DZ. NR 104/1, OBR. NR 3 M. GÓROWO IŁAWECKIE	
INWESTOR :	WOJEWÓDZKI SZPITAL REHABILITACYJNY; 11-220 GÓROWO IŁAWECKIE, UL. ARMII CZEROWNEJ 24; DZ. NR 104/1, OBR. NR 3 M. GÓROWO IŁAWECKIE	
BRANŻA :	BUDOWLANA	
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU:	POZ. 5.3 PODCIĄG	
RYS. NR.	PROJEKTOWAŁ: inż. KAZIMIERZ ŁYSAKOWSKI Upr. bud. nr 198/73/OL §29 i §6 ust. 1 pkt 2 Upr. bud. nr 9/76/OL §6 ust. 3 i §13 ust. 1 pkt 2	
SKALA: 1:25		
DATA: 05.2015	ASYSTENT: inż. MARCIN KASZUBAT	



Usługi Projektowe Inż. Marcin Kaszubat  
11-220 Górowo Iławeckie, ul. Inwalidów Wojennych 3/2  
tel. 782-679-211