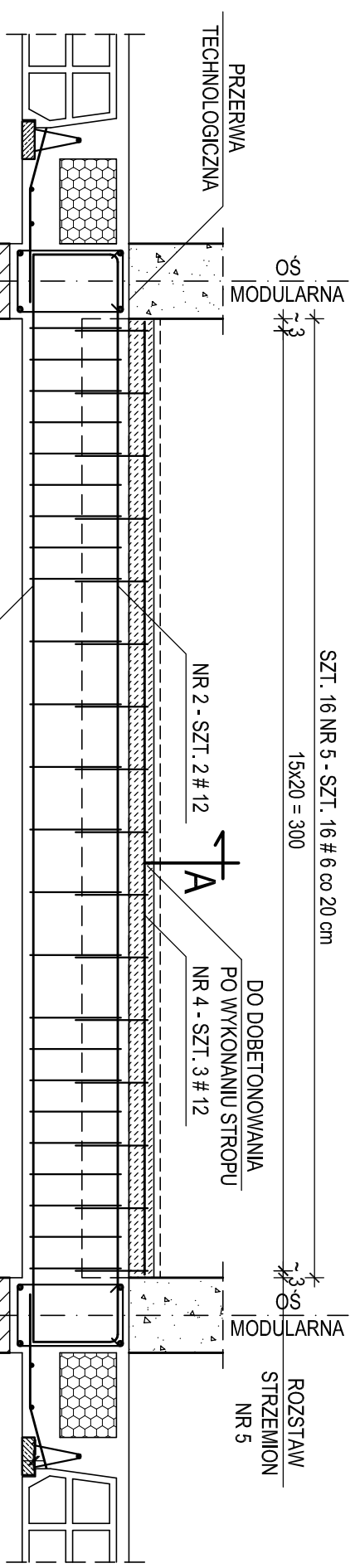


**BELKA SPOCZNIKOWA
SCHODÓW BS-2 - SZT. 1**
skala 1 : 20

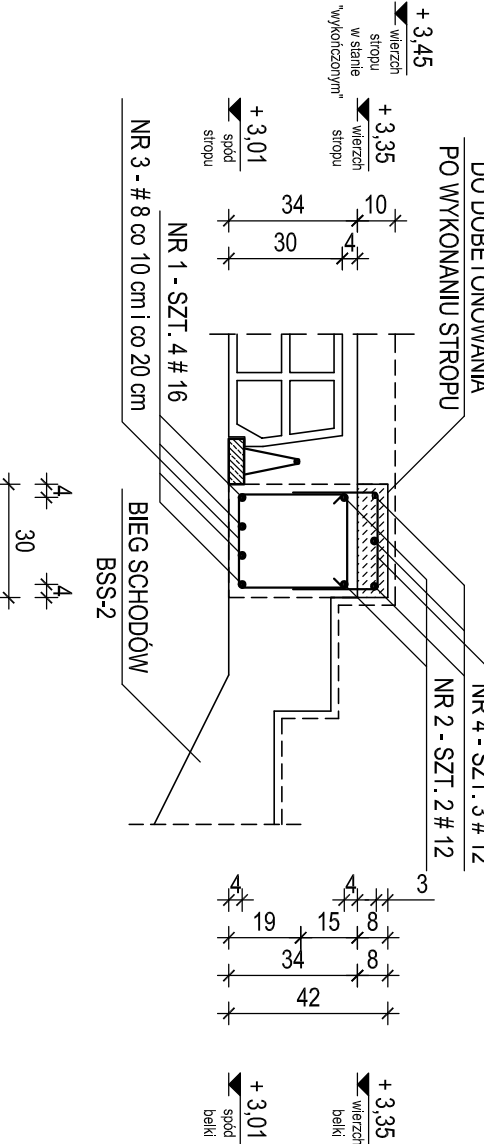
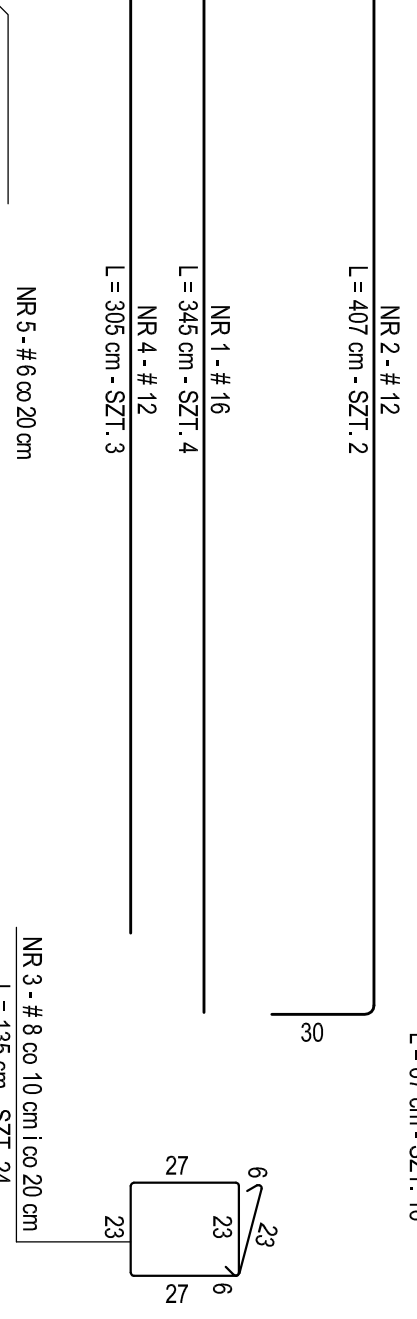


BETON C 20/25 (B 25)
STAL A-III N, B 500SP - oznaczenie #
ŚREDNICA ŁUKU ZAGĘCIA PRĘTÓW POWINNA WYNIŚĆ :
4 Ø DLA PRĘTÓW O ŚREDNICY Ø ≤ 16 mm
7 Ø DLA PRĘTÓW O ŚREDNICY Ø > 16 mm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø	#	n (szt)	L (cm)	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA n x L (mb)						
					A-III N, B 500SP	# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20
1	16	4	345								
2	12	2	407						8,14	13,80	
3	8	24	135			32,40					
4	12	3	305						9,15		
5	6	16	67	10,72							
łącznie długość				(mb)	10,72	32,40			17,29	13,80	
ciężar jednostkowy				(kg/m)	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	
łącznie ciężar				(kg)	2,40	12,80			15,40	21,80	
razem wg gatunków stali				(kg)	55,40						
ogółem dla belki spocznik. BS-2 (kg)					55,40						

PRZEKRÓJ A-A
skala 1 : 20



- UWAGA :**
1. USYTUOWANIE BELKI SPOCZNIKOWEJ SCHODÓW BS-2 WEDŁUG RZUTU ELEMENTÓW KONSTRUKCJI W POZIOMIE PARTERU - RYSUNEK NR KB.02
 2. BETON WIBROWAĆ MECHANICZNIE
 3. RZĘDNE OPISANE PRZY ELEMENTACH KONSTRUKCJI ODNIESIONO DO POZIOMU ± 0,00 = 207,62 m.n.p.m.
 4. OTULENIE ZBROJENIA PODANO DO OSI PRĘTÓW
 5. ELEMENTY WYKONCZENIA WEDŁUG PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY
 6. BELKĘ BETONOWĄ ŁĄCZNIE Z BIEGAMI SCHODÓW
 7. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BIEGU SCHODÓW BSS-1 i BSS-2

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA PRZEDSZKOLA 5-ODDZIAŁOWEGO I PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W DŁUTOWIE	DATA	15.12.2014 r.
ADRES	DŁUTÓW, ul. GŁÓWNA 69	SKALA	1:20
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA BELKI SPOCZNIKOWEJ SCHODÓW BS-2	NR RYSUNKU	KB.33
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Saliższewski upr. bud. numer 298/90/WŁ w specjalności konstrukcyjno-budowlanej numer członkowski Izby samorządu zawodowego LOB/BO/2511/02		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jarosław Szydłowski upr. bud. numer 238/94/WŁ w specjalności konstrukcyjno-budowlanej numer członkowski Izby samorządu zawodowego LOB/BO/2451/02		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Saliższewski		