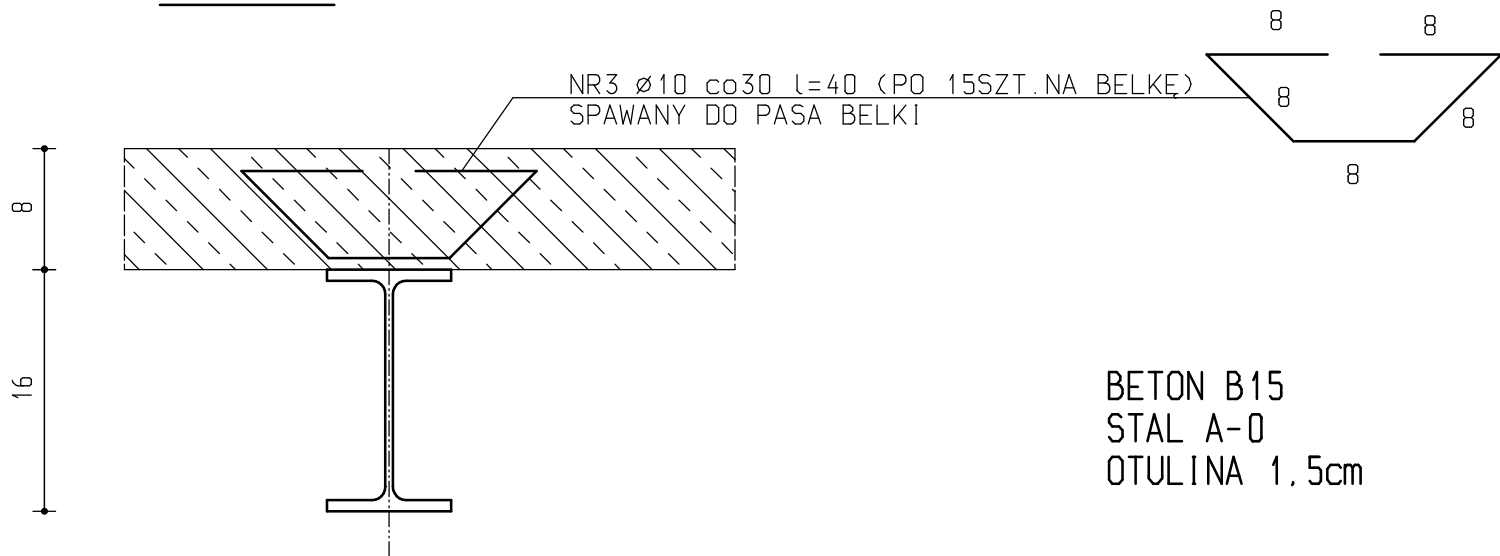


POŁĄCZENIE BELKI Z PŁYTĄ
skala 1:5



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA JEDNĄ PŁYTĘ

NR PR.	DŁUGOŚĆ PR. [kg]	ILOŚĆ SZTUK	A-0	
			Ø6	Ø10
1	5.04	90	453.60	
2	3.97	34	134.98	
3	0.40	135		54.00
DŁUGOŚĆ PR. [m]			588.58	54.00
CIĘŻAR PR. [kg]			130.67	33.32
RAZEM STALI [kg]			163.990	

UWAGA!

- * BELKI STALOWE NOWOPROJEKTOWANEGO STROPU OPIERAĆ NA ŚCIANACH W GNIAZDACH POZOSTAŁYCH PO BELKACH ŻELBETOWYCH ROZEBRANEGO WCZEŚNIEJ STROPU DMS.
- * Z UWAGI NA TO ŻE, PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA JEST BUDYNEK ISTNIEJĄCY, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I POCIĘCIEM BELEK STALOWYCH WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE I W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI WPROWADZIĆ ODPOWIEDNIE KOREKTY.

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ADAPTACJA BYŁEGO INTERNATU NA POTRZEBY BIUROWE STAROSTWA POWIATOWEGO W PISZU PISZ , UL. WARSZAWSKA 1		SKALA :1:20
			DATA :02.2008r
TYTUŁ OPRACOWANIA	PŁYTA PŁ-1		NR RYS. :14/K
PROJEKTANT	inż. ARTUR POTOCKI	PDL/0047/P00K/03	
OPRACOWAŁ	mgr inż. PAWEŁ SAWICKI		
	mgr inż. WOJCIECH MARCHEL		
SPRAWDZIŁ	inż. MARIAN BALUNOWSKI	upr.z art.362P.B. nr ewid.2662/59	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS