



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø16 A-IIIIN	Ø18 A-I
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
Płyta stropowa szybu windy zewnętrznej – 1 szt.								
	1	16	2375	20	1	20	47,5	
	2	16	1975	2	1	2	4,0	
	3	16	2100	24	1	24	50,4	
	4	18	2080	1	1	1		2,1

RAZEM [ m ] :	101,9	2,1
MASA JEDN. [ kg/m ] :	1,580	2,000
MASA [ kg ] :	161,0	4,2
MASA CALK. [ kg ] :	165,2	

Uwagi:  
 Beton C25/30, Stal A-IIIIN  
 Otulina dolna 25 mm, górna 25 mm. Płyta grubości 20 cm.  
 Pręty rozsuncę dopasowując do otworów.  
 Wymiary w mm.

NR3

NR3 24Ø16 l=2100 A-IIIIN co 20cm

NR2 2Ø16 l=1975 A-IIIIN

NR1 20Ø16 l=2375 A-IIIIN co 20cm

TEMAT: <b>PRZEBUDOWA SEGMENTU „D” ZESPÓŁU SZKÓŁ TECHNICZNO-USŁUGOWYCH W BĘDZINIE PRZY UL. 11 LISTOPADA 3</b>		TEMAT RYSUNKU:  <b>Szyb windy            Płyta stropu</b>	
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNO-USŁUGOWYCH UL. 11 LISTOPADA 3, 42-500 BĘDZIN			
INWESTOR: POWIAT BĘDZIŃSKI UL. JANA ŚĄCZEWSKIEGO 6, 42-500 BĘDZIN			
PROJEKTANT: INŻ. KAMIL JANAS UPR. PROJ. NR: SLK/1283/PWOK/06		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>P. U. P. "UTEX"            SP. Z O. O.</b>	
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. PIOTR ZARZYCKI UPR. PROJ. NR: 517/02		FAZA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
		DATA: <b>CZERWIEC            2018</b>	SKALA: <b>1:25</b>
		NR RYSUNKU: <b>K-7</b>	
		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	