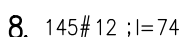
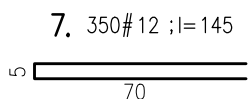


1:50



Nr preta	Klasa stola	średnica preta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]		
					B500SP		
					#10	#12	
1	B500SP	12	11,90	72		857	
2	B500SP	12	12,00	154		1848	
3	B500SP	12	5,40	154		832	
4	B500SP	10	11,90	72	857		
5	B500SP	10	12,00	154	1848		
6	B500SP	10	5,30	154	816		
7	B500SP	12	1,45	350		508	
8	B500SP	12	0,74	145		107	
Długość ogólna				[mb]	3521	4151	
Masa 1 mb preta				[kg]	0,617	0,888	
Masa przelów wg średnic				[kg]	2172	3686	
Masa przelów wg średnic				[kg]		5859	
MASA PRZELÓW OGÓŁEM				[kg]			

OWA:	BETON:	
mm= 25mm	STROPY:	C30/37
mm= 25mm	STAL: AIIIIN (B500SP)	

ŚRUBY, KOTWY kl. 8.8

Haki pískokaggle, haki proste, pětice		Pruty odgleté lub inne pruty zagnane	
Srednica preťovu	Srednica glicio	Otulenie betonom	Srednica glicio
d_s [mm]	d_{gr}		d_{gr}
< 20	$4 d_s$	$> 50\text{mm}$ $i > 3d_s$	$15 d_s$
≥ 20	$7 d_s$	$\leq 50\text{mm}$ $i \leq 3d_s$	$20 d_s$

PRZEPROJEKT
Przebudowa widowni dużej sceny i otoczenia
Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku
dz. nr 1/1, 46/2, 234/1, 234/2, 235, 236 – obr. 89

BP PROJEKT

PROJEKT WYKONAWCZY

PLYTA PS1_3 – zbrojenie dolne i górne

SKALA	NR RYSUNKU
-------	------------

NR RYSUNKU
K2.11

NAZWA PLIKU K_PW_EL_ZELB_STAL_SALA_TW_201708_28.dwg