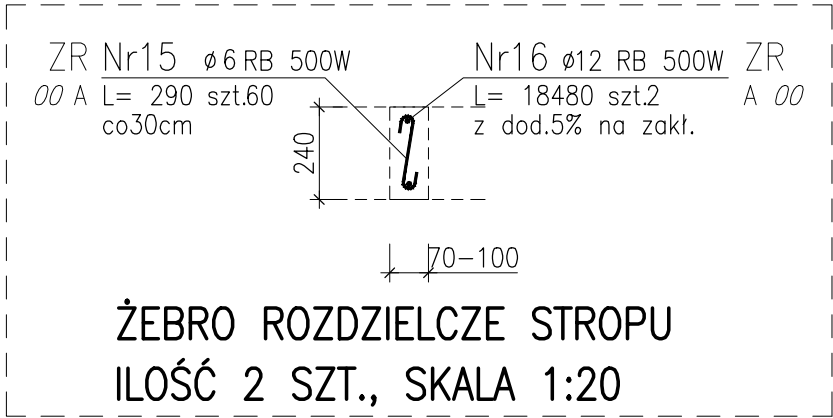


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ (DLA RYS. 6.K, 7.K)


POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W		
							Ø6	Ø10	Ø12
Poz. W1 – wieniec – 34.2 mb									
W1	1	12	35,910	3	1	3			107,73
	2	6	0,790	140	1	140	110,60		
	3.1	6	1,200	60	1	60	72,00		
	3.2	6	1,200	60	1	60	72,00		
	4	6	35,910	3	1	3	107,73		
Poz. W2 – wieniec – 6 mb									
W2	5	10	6,300	6	1	6		37,80	
	6	6	0,570	20	1	20	11,40		
	7	6	0,860	20	1	20	17,20		
Poz. W3 – Wieniec – 12 mb									
W3	8	10	12,600	4	1	4		50,40	
	9	6	0,880	48	1	48	42,24		
	10	6	0,805	40	1	40	32,20		
	11	6	12,600	2	1	2	25,20		
Poz. ZR – ŻEBRO ROZDZIELCZE – 2 szt.									
ZR	15	6	0,290	60	2	120	34,80		
	16	12	18,480	2	2	4			73,92
Poz. nL – naroże wieńców L – 4 szt.									
nL	12	10	1,000	6	4	24		24,00	
Poz. nT – naroże wieńców T – 2 szt.									
nT	13	10	1,000	4	2	8		8,00	
Poz. nZ – naroże wieńców Z – 4 szt.									
nZ	14	10	1,950	4	4	16		31,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							525,37	151,40	181,65
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617	0,888
MASA [kg]							116,63	93,41	161,31
MASA CAŁKOWITA [kg]							371,35		



ZESTAWIENIE BELEK PREFABRYKOWANYCH

BELKI STROPU TERIVA 4.0:	
L(osiowo) = 600cm	–18szt.
L(osiowo) = 576cm	–10szt.
BELKI NADPROŻOWE	
D90	–6szt.
D210	–12szt.

BETON C25/30
STAL A–IIIN (RB500W)
otulenie zbrojenia: cnom=25mm

<div></div> <div>FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71–531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091–4228757 e–mail: fasada@espol.com.pl</div>						
Temat Adres Obiekt Stadium Nazwa projektu		Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70–111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72 Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarzania i magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne w SPSK Nr 2 PUM w Szczecinie – część konstrukcyjna			Nr umowy OP/2800/57/19	
					Data 11–2020	
					Skala 1:20	
Treść rysunku		ŻEBRO ROZDZIELCZE STROPODACHU, BELKI PREF., ZESTAWIENIE STALI (DO RYSUNKÓW 6.K i 7.K)			Nr rysunku 7.K	
Branża		K O N S T R U K C J A				
Projektował mgr inż. Andrzej Żbikowski		Nr uprawnień budowlanych 53/SZ/2001	Podpis	Sprawdził mgr inż. Sławomir Kosowicz	Nr uprawnień budowlanych 16/Sz/90	Podpis