

WYKAZ ZBROJENIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

Rodzaje stali:
A-0 St0S
A-I St3SX, St3SY
A-II 18G2, St50B
A-III 34GS
A-IV 60GS, 80S, 20HG2V, 20HG2Zr

Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba / szt.	Nr pręta	Kształt pręta	Rodzaj i średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna					
								A-0			A-III		
								φ 6			# 8	# 10	# 12
								m					
PF-1 i PF-2	2	16	wg rysunku	# 12	8,09	8	16						129,5
		17	wg rysunku	# 12	8,11	4	8						64,9
		18	wg rysunku	# 12	3,00	20	40						120
		19	wg rysunku	# 12	4,58	6	12						55
		20	wg rysunku	# 12	3,20	3	6						19,2
		21	wg rysunku	# 12	1,94	3	6						11,7
		22	wg rysunku	# 12	4,58	6	12						55
		23	<u>Σmb=~53,0</u>	φ 6	53,00	1	2	106					
		24	wg rysunku	# 8	0,82	53	106				87		
		25	wg rysunku	# 8	1,07	84	168				179,8		
		26	<u>Σmb=~86,0</u>	# 8	86,00	1	2				172		
		27	<u>Σmb=~171,0</u>	# 10	171,00	1	2					342	
		28	wg rysunku	# 12	1,23	132	264						324,8
		29	wg rysunku	# 12	1,66	70	140						232,4
Razem (dokł. w m)							106	0	0	438,8	342	1012,5	
Masa (kg/m)							0,222	0	0	0,395	0,617	0,888	
Ciężar ogólny (dokł. w kG)							24	0	0	174	212	900	
Razem							24			1286			
Objekt: Budowa sieci wod. Trzetrzewina-Krasne Potockie							Imię i nazwisko					Data	
Inwestor: Zakł. Gosp.Komun. i Miesz. w Chełmcu							opracował:					X	
							EG					2009	
							sprawdził:						
Nr przynależnego rysunku:													
K-2							strona:					2	