

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Sygnatura projektu: COS GIŻYCKO

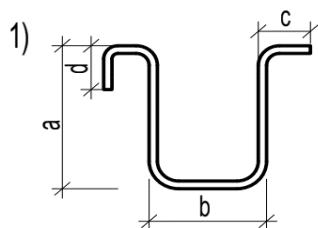
Tytuł rysunku: Zbrojenie fundamentu pod konstrukcję drewnianą

Numer rysunku: PW-K-7001

Typ stali: B500SP

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

RULES OF INTERPRETATION LENGTH OF REBAR BENDING DIMENSIONS



Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia:
 $R_g = 4 \times \varnothing$ dla $\varnothing < 20$
 $7 \times \varnothing$ dla $\varnothing > 20$


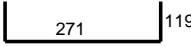
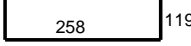
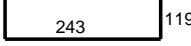
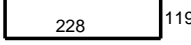
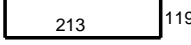
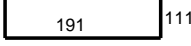
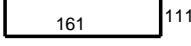
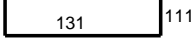
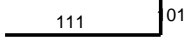
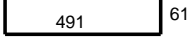
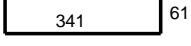



Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia:
 dotyczy słupów - prętów głównych odginanych
 do płyty
 $R_g = 4 \times \varnothing$ dla $\varnothing < 20$
 $7 \times \varnothing$ dla $\varnothing > 20$



Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia:
 $R_g = 4 \times \varnothing$ dla $\varnothing < 20$
 $7 \times \varnothing$ dla $\varnothing > 20$

STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW / USE NORMAL BENDING REBARS RADIUS

Sygnatura projektu COS GIŻYCKO										
Tytuł rysunku: Zbrojenie fundamentu pod konstrukcję drewnianą										
1.11.2024		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			PW-K-7001				1 / 1	
Nazwa elementu	nr pręta "i"	kształt pręta [cm]	średnica pręta [mm]	średnica pręta [mm]	długość pręta [cm]	Ilość "n _i " [szt.]		"n _i x l _i " [m]	Ciężar [kg]	Ciężar na element
			B500SP	B500SP	l _i	na 1 el.	na Σ el.	L	wg n _i	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Fundament "F1"	2		-	25	509.0	10	100	509.0	1961.4	Σ= 9729.2
	3		-	25	496.0	4	40	198.4	764.5	
	4		-	25	481.0	4	40	192.4	741.4	
	5		-	25	466.0	4	40	186.4	718.3	
	7		-	25	451.0	16	160	721.6	2780.6	
	8		-	20	413.0	22	220	908.6	2240.7	
	9		-	20	383.0	2	20	76.6	188.9	
	11		-	20	353.0	2	20	70.6	174.1	
	12		-	20	323.0	2	20	64.6	159.3	
Stopa "S1"	1		-	25	613.0	36	360	2206.8	8503.6	Σ= 18218.5
	6		-	25	463.0	50	500	2315.0	8920.5	
	10		-	20	357.9	9	90	322.1	794.4	
PW-K-7001_SPEC										
