

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Sygnatura projektu: **COS GIŻYCKO**

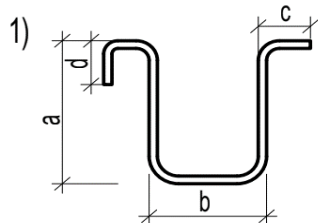
Tytuł rysunku: **Zbrojenie murów oporowych**

Numer rysunku: **PW-K-8001**

Typ stali: **B500SP**

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

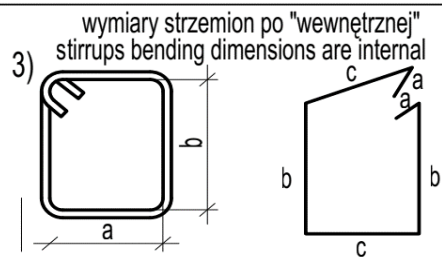
RULES OF INTERPRETATION LENGTH OF REBAR BENDING DIMENSIONS



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


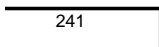
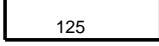
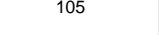
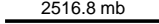
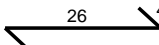
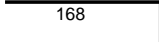
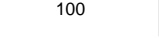
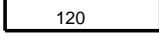
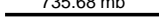
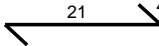
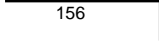

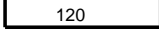
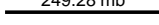
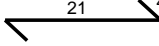
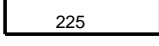
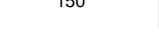
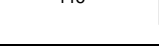
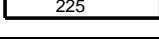

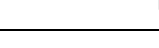




Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia:
 dotyczy słupów - prętów głównych odginanych
 do płyty
 $R_g = 4 \times \varnothing$ dla $\varnothing < 20$
 $7 \times \varnothing$ dla $\varnothing > 20$



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 murów oporowych										
1.11.2024		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			PW-K-8001				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
Mur "M1"	6		-	12	266.0	-	768	2042.9	1813.7	Σ= 5768.5
	10		-	12	175.0	-	768	1344.0	1193.2	
	11		-	12	175.0	-	768	1344.0	1193.2	
	14		-	10	2516.8 mb	-	-	2516.8	1551.7	
	15		-	4.5	34.0	-	392	133.3	16.6	
Mur "M2"	7		-	12	188.0	-	284	533.9	474.0	Σ= 1763.8
	12		-	12	170.0	-	284	482.8	428.6	
	13		-	12	160.0	-	284	454.4	403.4	
	14		-	10	735.7 mb	-	-	735.7	453.6	
	16		-	4.5	29.0	-	114	33.1	4.1	
Mur "M3"	9		-	12	176.0	-	98	172.5	153.1	Σ= 595.5
	12		-	12	170.0	-	98	166.6	147.9	
	13		-	12	160.0	-	98	156.8	139.2	
	14		-	10	249.3 mb	-	-	249.3	153.7	
	16		-	4.5	29.0	-	42	12.2	1.5	
Mur "M4"	1		-	20	285.0	-	52	148.2	365.5	Σ= 1931.5
	2		-	20	220.0	-	52	114.4	282.1	
	3		-	16	471.0	-	52	244.9	386.6	
	4		-	16	285.0	-	52	148.2	233.9	
	5		-	12	471.0	-	52	244.9	217.4	
	8		-	12	180.0	-	52	93.6	83.1	
	14		-	10	580.3 mb	-	-	580.3	357.8	
	15		-	4.5	34.0	-	120	40.8	5.1	
PW-K-8001_SPEC									