

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Sygnatura projektu: COS GIŻYCKO

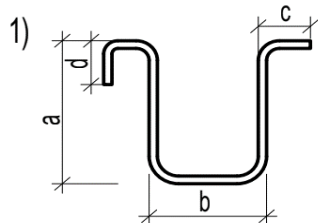
Tytuł rysunku: Zbrojenie górne płyty fundamentowej - kierunek Y

Numer rysunku: PW-K-2004

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 $\varnothing > 20$


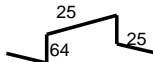
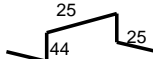
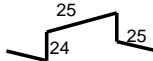




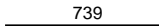
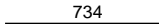
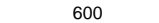

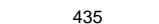
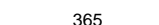
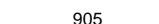

Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia:
 dotyczy słupów - prętów głównych odginanych
 do płyty
 $R_g = 4 \times \varnothing$ dla $\varnothing < 20$
 $7 \times \varnothing$ dla $\varnothing > 20$



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 górne płyty fundamentowej - kierunek Y										
1.11.2024		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			PW-K-2004				1 / 2	
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
Zbrojenie dodatkowe	26		-	12	204.0	-	125	255.0	226.4	5707.1 Σ=
	27		-	12	164.0	-	432	708.5	629.0	
	28		-	12	124.0	-	470	582.8	517.4	
	31	7030 mb	-	10	7030.0 mb	-	-	7030.0	4334.3	
Zbrojenie górne płyty fundamentowej - kierunek Y	1	1200	-	20	1200.0	-	14	168.0	414.3	7112.6 Σ=
	2	1046	-	20	1046.0	-	14	146.4	361.1	
	3	549	-	20	549.0	-	16	87.8	216.6	
	4	1200	-	16	1200.0	-	32	384.0	606.1	
	5	1046	-	16	1046.0	-	9	94.1	148.6	
	6	876	-	16	876.0	-	23	201.5	318.0	
	7	745	-	16	745.0	-	34	253.3	399.8	
	8	719	-	16	719.0	-	23	165.4	261.0	
	9	643	-	16	643.0	-	36	231.5	365.4	
	10	549	-	16	549.0	-	9	49.4	78.0	
	11	465	-	16	465.0	-	235	1092.8	1724.7	
	12	290	-	16	290.0	-	117	339.3	535.5	
	13	1046	-	12	1046.0	-	13	136.0	120.7	
	14	971	-	12	971.0	-	70	679.7	603.4	
	15	876	-	12	876.0	-	13	113.9	101.1	
	16	830	-	12	830.0	-	25	207.5	184.2	
	17	821	-	12	821.0	-	11	90.3	80.2	
	18	801	-	12	801.0	-	71	568.7	504.9	
	19	770	-	12	770.0	-	13	100.1	88.9	
PW-K-2004_SPEC										

Sygnatura projektu COS GIŻYCKO										
Tytuł rysunku: Zbrojenie górne płyty fundamentowej - kierunek Y										
1.11.2024		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:		PW-K-2004					2 / 2	
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
Zbrojenie górne płyty fundamentowej - kierunek Y	20		-	12	739.0	-	71	524.7	465.8	Σ= 1547.1
	21		-	12	734.0	-	24	176.2	156.4	
	22		-	12	600.0	-	13	78.0	69.2	
	23		-	12	569.0	-	70	398.3	353.6	
	24		-	12	435.0	-	11	47.9	42.5	
	25		-	12	365.0	-	26	94.9	84.3	
	29		-	10	905.0	-	49	443.5	273.4	
	30		-	10	435.0	-	38	165.3	101.9	
PW-K-2004_SPEC									