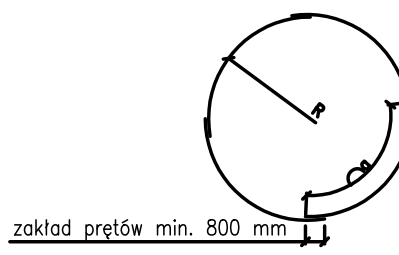
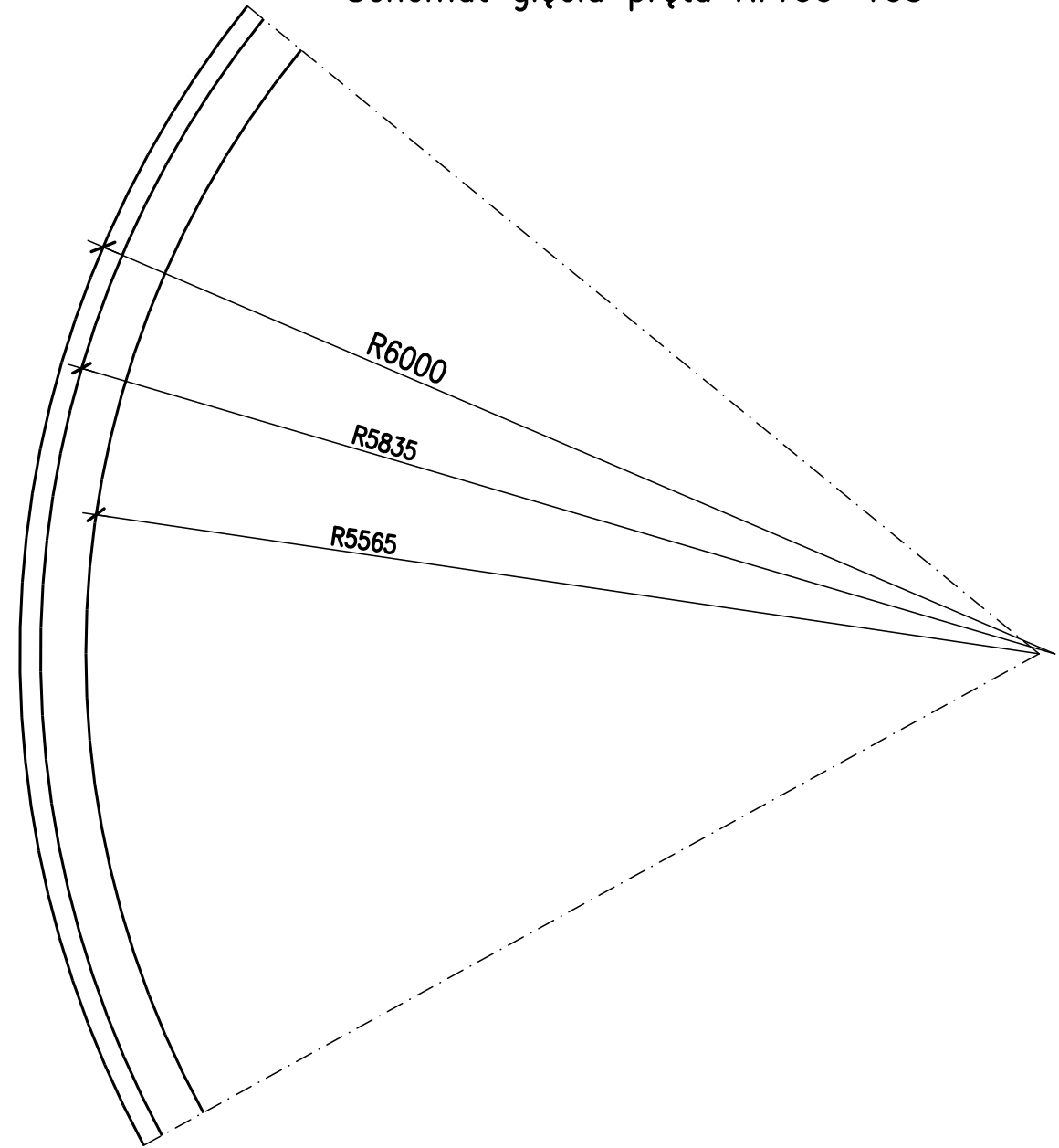


Pręty promienisty Nr100-103



Schemat gięcia pręta Nr100-103



MATERIAŁY:
BETON: C30/37 W8
KRUSZYWO: <16mm
OTULINA: 40mm
KLASA EKSPLOZYCYJ: XA1
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ

UWAGI:
1.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
3.WSZYSTKIE RZEDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
4.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW ORAZ RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ELEMENTÓW SĄSIEDNICH.
5.ŁĄCZENIE PRĘTÓW ORAZ PROMIENIE ZAGIĘCIA PRĘTÓW ZBROJENIA Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNICH WARUNKÓW NORMATYWYCH.
6.NALEŻY ŚCIŚLE PRZESTRZEGAĆ BARDZO PRECYZYJNEJ TOLERANCJI WBDOWANIA ELEMENTÓW.
7.W PRZYPADKU KOLIZJI ZBROJENIA PRĘTY ODGINAĆ – NIE UCINAĆ.
8.PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNIE ROZBIĘŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA PO KONSULTACJI Z PROJEKNTANTEM KONSTRUKCJI.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III Ø10	Ø12	
Poz. ZB.1 – ZBIORNIK ŻELBETOWY – 2 szt.									
ZB.1	59	12	2,710	8	2	16			43,36
	60	12	3,700	8	2	16			59,20
	61	12	4,455	8	2	16			71,28
	62	12	5,080	8	2	16			81,28
	63	12	5,625	8	2	16			90,00
	64	12	6,100	8	2	16			97,60
	65	12	6,530	8	2	16			104,48
	66	12	6,925	8	2	16			110,80
	67	12	7,280	8	2	16			116,48
	68	12	7,610	8	2	16			121,76
	69	12	7,915	8	2	16			126,64
	70	12	8,195	8	2	16			131,12
	71	12	8,455	8	2	16			135,28
	72	12	8,700	8	2	16			139,20
	73	12	8,925	8	2	16			142,80
	74	12	9,140	8	2	16			146,24
	75	12	9,335	8	2	16			149,36
	76	12	9,520	8	2	16			152,32
	77	12	9,690	8	2	16			155,04
	78	12	9,850	8	2	16			157,60
79	12	9,995	8	2	16			159,92	
80	12	10,130	8	2	16			162,08	
81	12	10,255	8	2	16			164,08	
82	12	10,370	8	2	16			165,92	
83	12	10,475	8	2	16			167,60	
84	12	10,575	8	2	16			169,20	
85	12	10,660	8	2	16			170,56	
86	12	10,735	8	2	16			171,76	
87	12	10,805	8	2	16			172,88	
88	12	10,865	8	2	16			173,84	
89	12	10,915	8	2	16			174,64	
90	12	10,960	8	2	16			175,36	
91	12	10,995	8	2	16			175,92	
92	12	11,020	8	2	16			176,32	
93	12	11,040	8	2	16			176,64	
94	12	11,050	8	2	16			176,80	
95	12	11,050	8	2	16			176,80	
96	12	0,900	48	2	96			86,40	
97	12	1,200	16	2	32			38,40	
98	10	3,280	4	2	8		26,24		
99	10	1,050	40	2	80		84,00		
100	12	12,000	18	2	36			432,00	
101	12	1,360	2	2	4			5,44	
102	12	3,060	2	2	4			12,24	
103	12	3,820	2	2	4			15,28	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							110,24	5831,92	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	0,888	
MASA [kg]							68,02	5178,74	
MASA CAŁKOWITA [kg]								5246,76	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czerńca Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Ratowice	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Krzysztof Kowalski		inż. bud. Ryszard Kowalski	
Projektował: KONSTRUKCJA		inż. bud. Ryszard Kowalski	
Sprawdził: KONSTRUKCJA		inż. bud. Ryszard Kowalski	
Przedmiot zamierzenia		ROZBUDOWA, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I BUDOWA OBIEKTÓW STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH INWESTYCJI PN "MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W NADOLICACH WIELKICH GM. CZERNICA"	
Adres inwestycji:		DZ. NR 126/6, 126/7; OBRĘB 0011 NADOLICE WIELKIE; GMINA CZERNICA; POWIAT WROCŁAWSKI	Skala: 1:40
Tytuł rysunku:		ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 6 PLYTA GÓRNA ZBIORNIKA	Nr rys. 60 Revizja 0