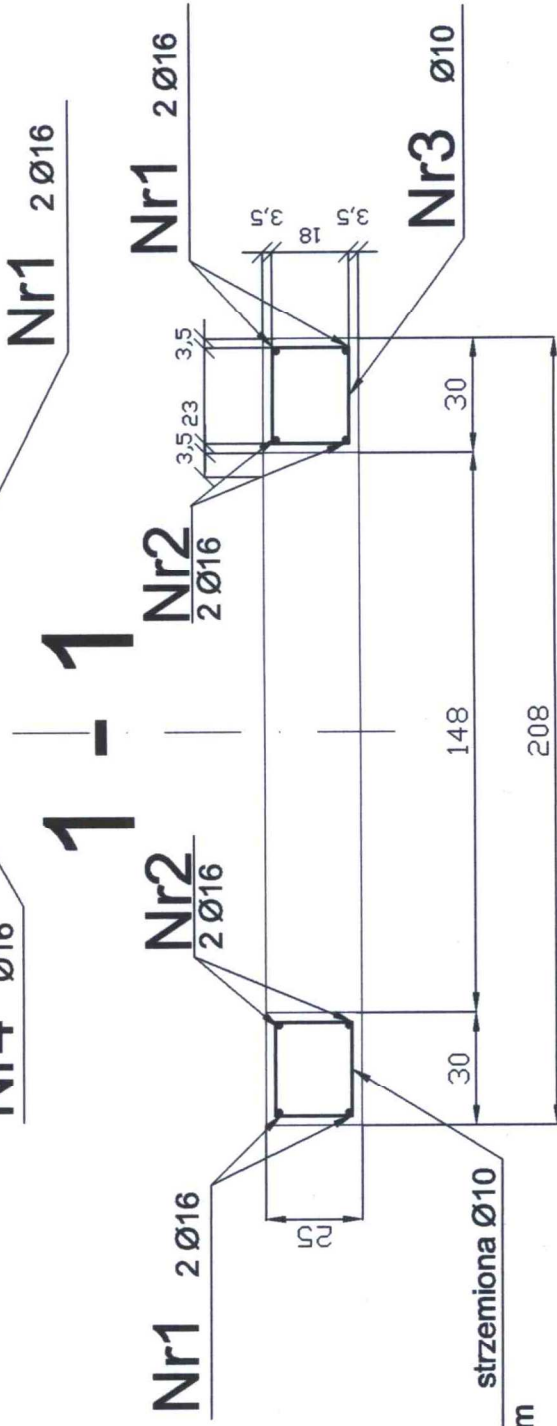
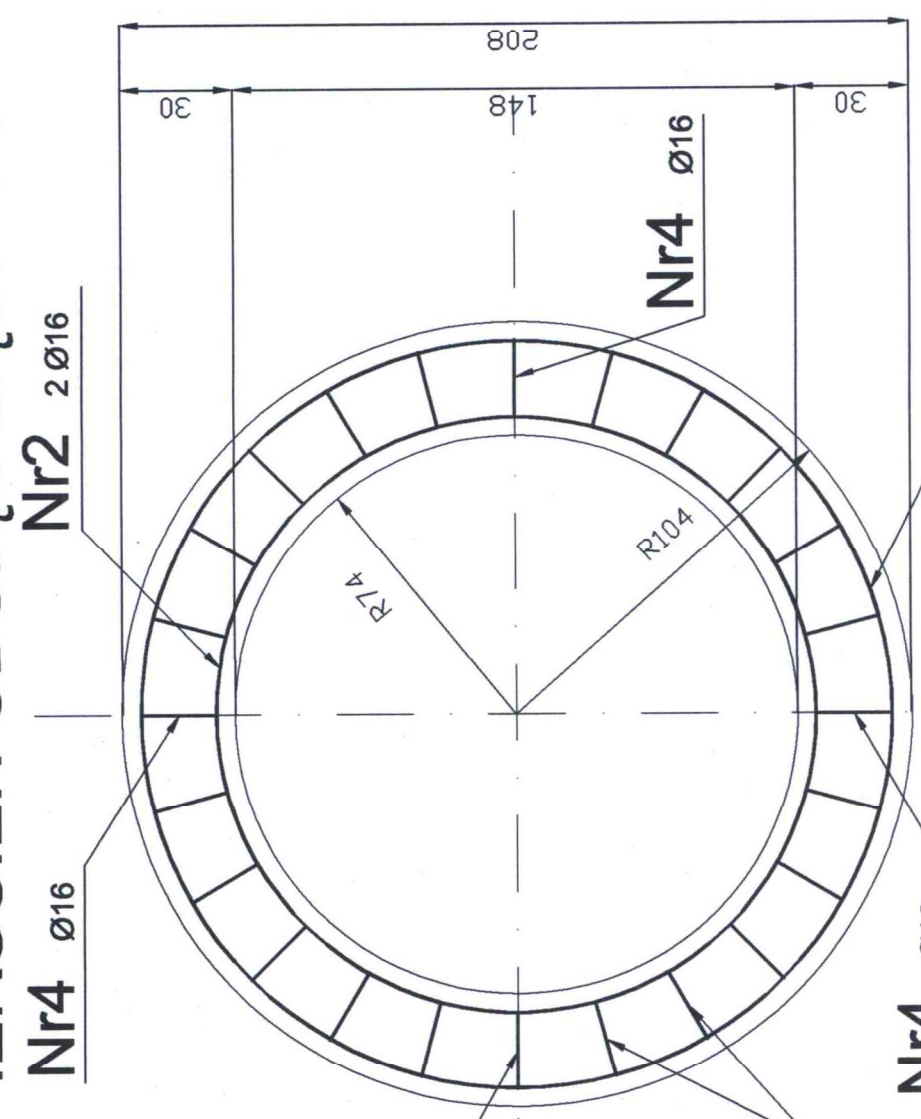
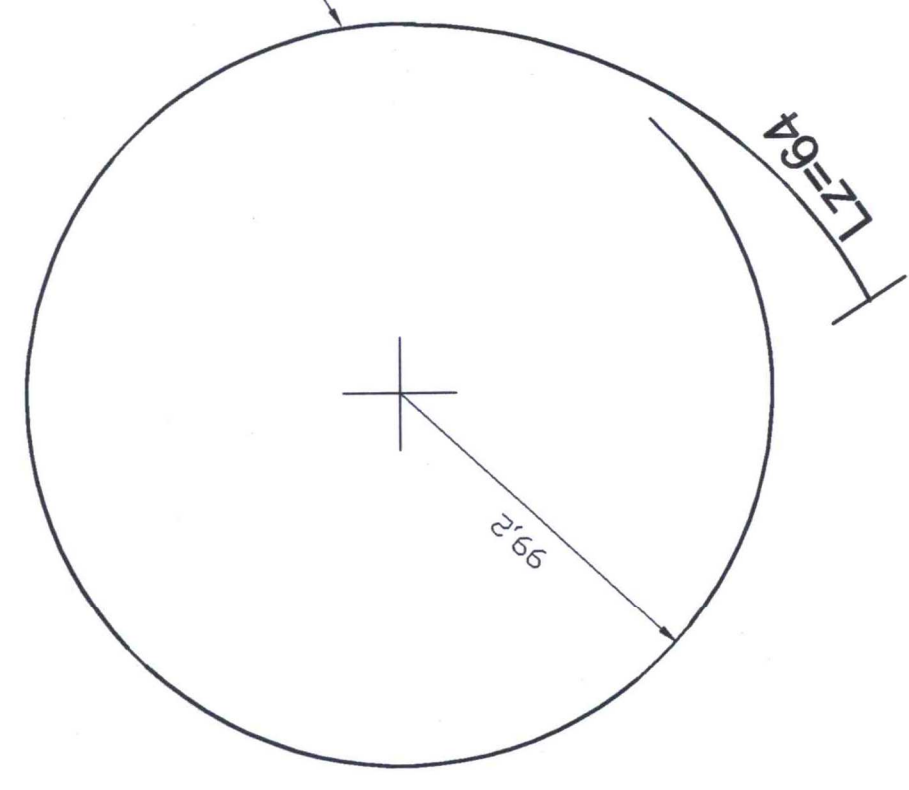
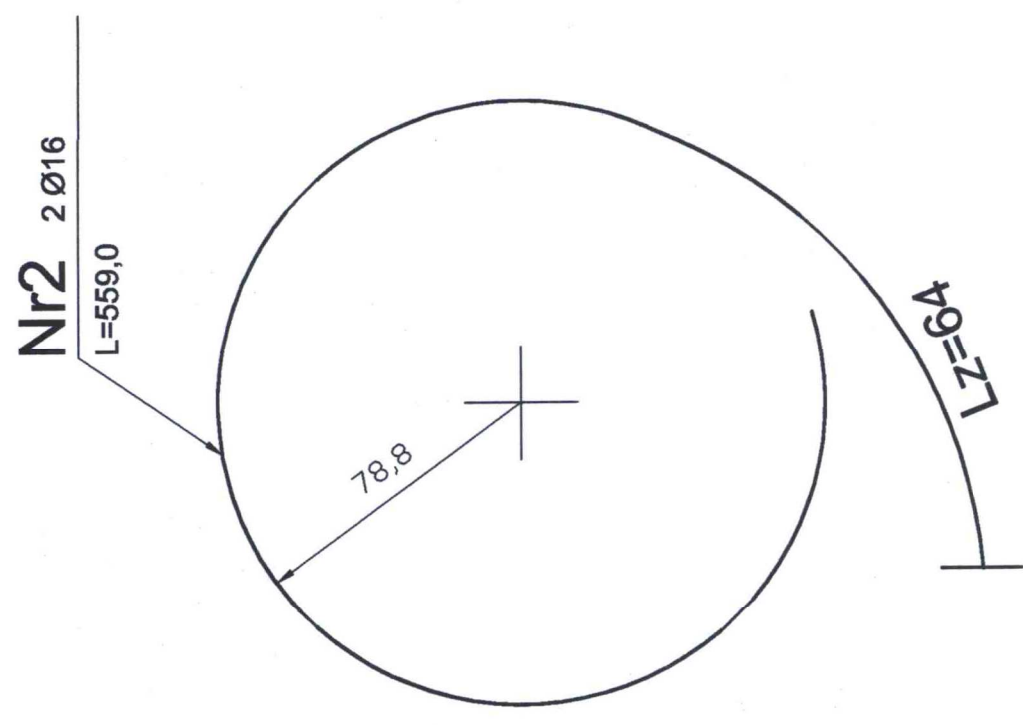
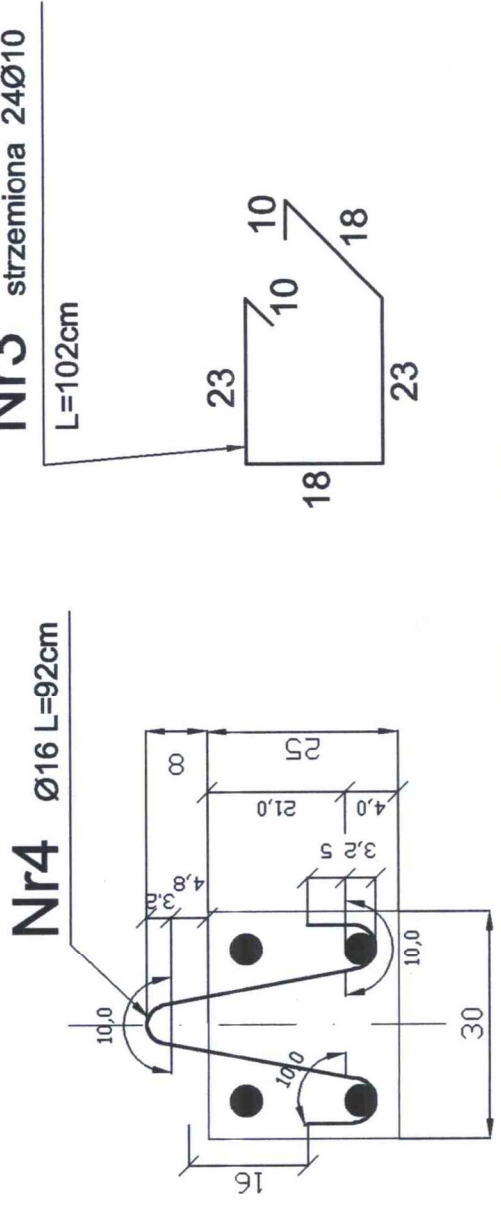


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

PIERŚCIEN OBCIĄŻAJĄCY "PO"



Hak montażowy



Nr pręta	Φ	Długość [cm]	Ilość sztuk	Długość całkowita wg średnic		
				STAL A II 1862-b	Φ 10	
1	16	687	2	13,7		
2	16	559	2	11,2		
3	10	102	25	25,5		
4	16	92	4	3,7		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				25,5	28,6	0,0
MASA 1mb w [kg]				0,617	1,58	6,31
MASA RAZEM w [kg]				15,73	45,2	0,0
MASA OGÓŁEM w [kg]				60,9		

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm
2. Usytuowanie pierścieni na rysunku studni
3. Zabezpieczenia antykorozyjne wg opisu technicznego
4. Masa prefabrykatu - G = 1090kg
5. Zbrojenie Nr 4 (hak montażowy) zakotwić pod zbrojenie dolne okręgu

BETON C30/37 STAL AII 18G2b

ZAMAWIAJĄCY	URZĄD MIASTA SZCZYRK UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK		
TYTUŁ PROJEKTU	Zagospodarowanie terenu wokół amfiteatru wraz z parkingiem roz budowę widowni Amfiteatru w Miście Szczyrk		
TYTUŁ RYS.	PIERŚCIEN OBCIĄŻAJĄCY "PO" DLA STUDNI Ø120		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	SKALA
	Edward Nowak	<i>[Signature]</i>	1:25
	mgr inż. Paweł Zawadzki Nr ewid. uprawnień 52974/K1 Upr. bud. S ust. 1 pkt. 1,2 SKL/IS/0609/02 43-300 Bielsko Biala ul. Oszołowa 14/4 NIP 547-106-94-36		
	Nr ewid. upr. 38/M/84 RYS. /PP 031/		