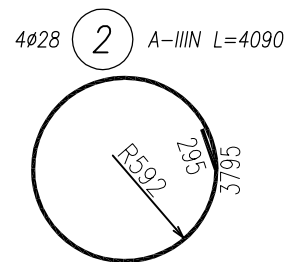
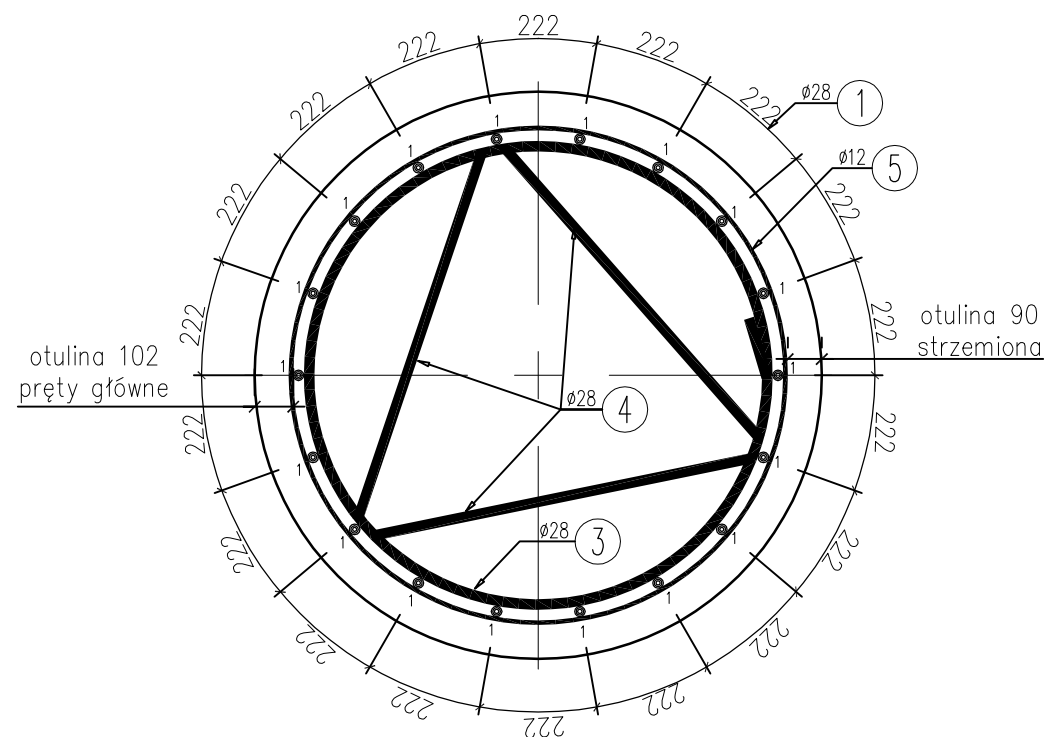


12Ø28 (3) A-IIIIN L=1030
1030



(1) A-IIIIN L=8600
18Ø28

PRZEKRÓJ A-A
1:20







ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	ŚREDNICA [mm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	
				Ø12	Ø28
1	28	18	8600	—	154,80
2	28	4	4090	—	16,36
3	28	12	1030	—	12,36
4	12	1	156000	156,00	—
RAZEM [m]:				156,00	183,52
MASA 1mb [kg]:				0,89	4,83
RAZEM MASA [kg]:				138,43	886,62
MASA OGÓŁEM [kg]:				1025,05	

WYKONAĆ 12x

BETON C30/37
STAL A-IIIIN

$V_{bet.} - 13,28m^3 \times 12 = 159,36m^3$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KONSORCJUM FIRM			
	MERITUM PROJEKT Ul. Karola Miarki 18 43-190 MIKOŁÓW NIP: 641-209-27-76 tel: 0600-224-750		Pracownia Projektowa "POLPROJEKT" Zbigniew Gajda 41-200 Sosnowiec ul. Królowej Jadwigi 1	
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41-300 Dąbrowa Górnicza; Ul. Graniczna 21			
TEMAT:	PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NUMER 94 NA TERENIE MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA			
BRANŻA:	-CZĘŚĆ MOSTOWA-			
TYTUŁ RYSUNKU:	PAL Ø1500 RYSUNEK KONSTRUKCYJNY			
PROJEKTANT:	mgr inż. Aleksander JAREMKÓW	SLK/1439/PWOM/06		STADIUM: PW
OPRACOWALI:	mgr inż. Aleksander JAREMKÓW			NR RYS. 9
				SKALA: 1:50, 1:20
SPRAWDZIŁ:	inż. Jan SOBCZYK	WZDP-20-212/3/587/66		DATA: 09.2012