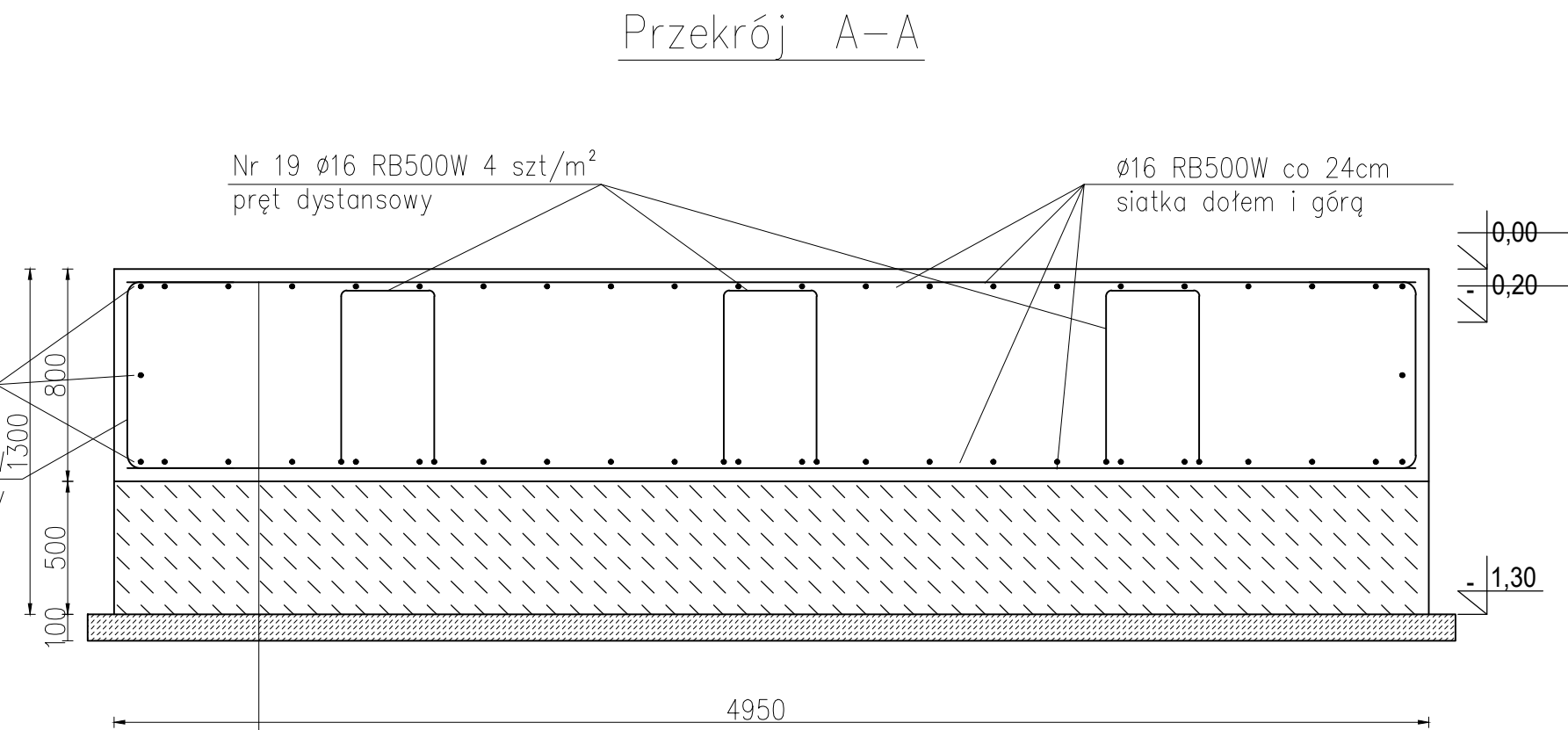
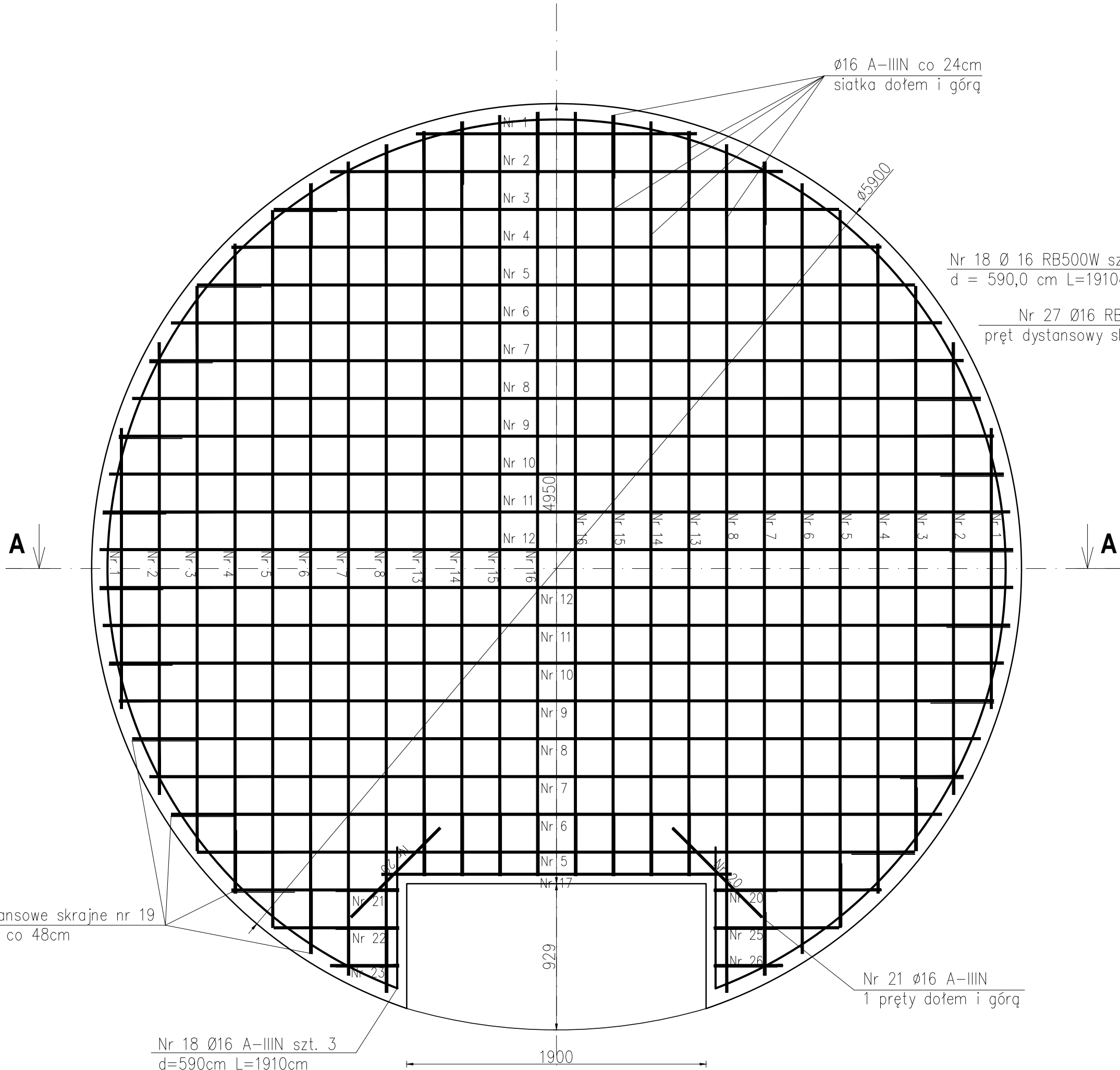
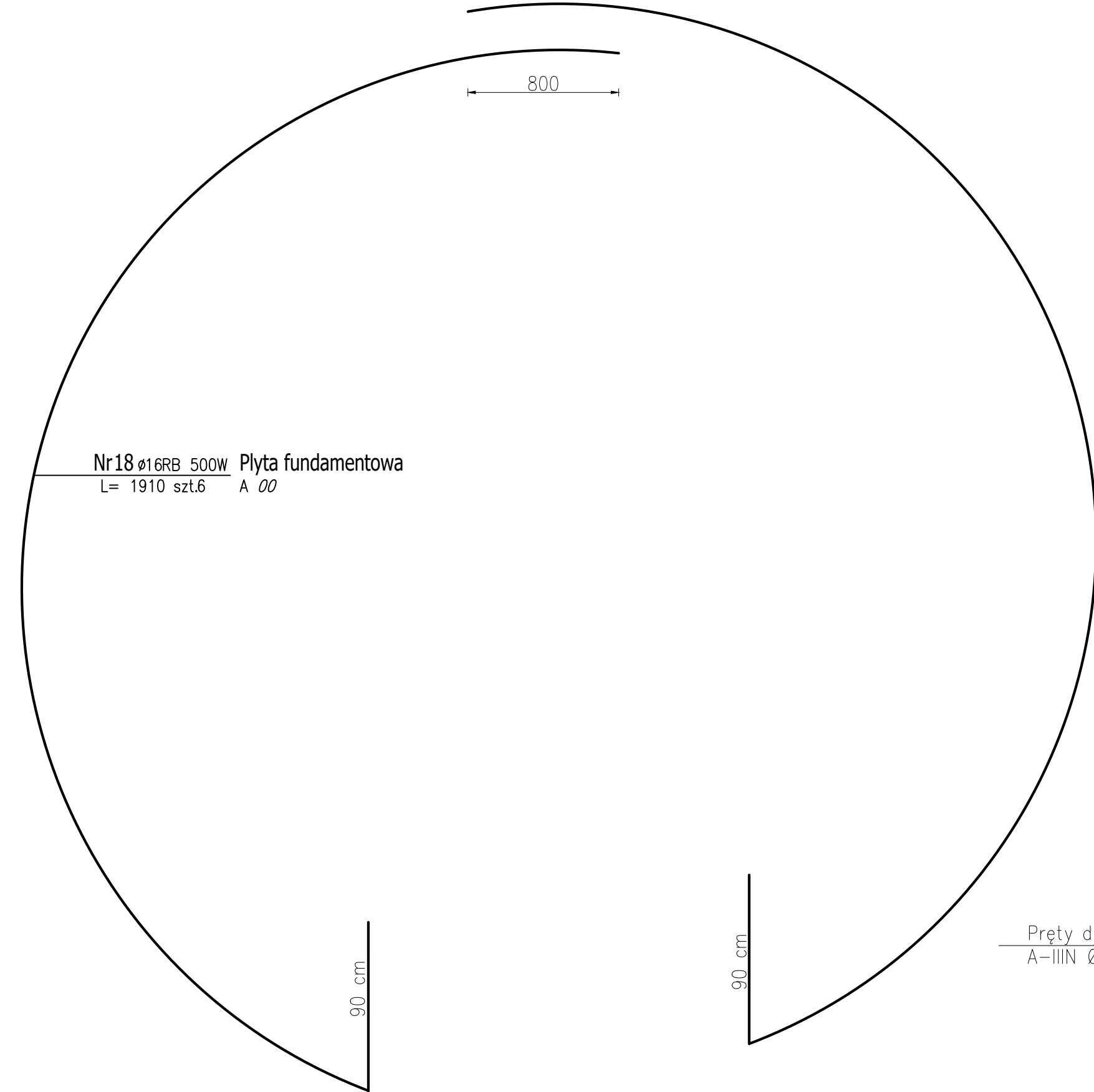
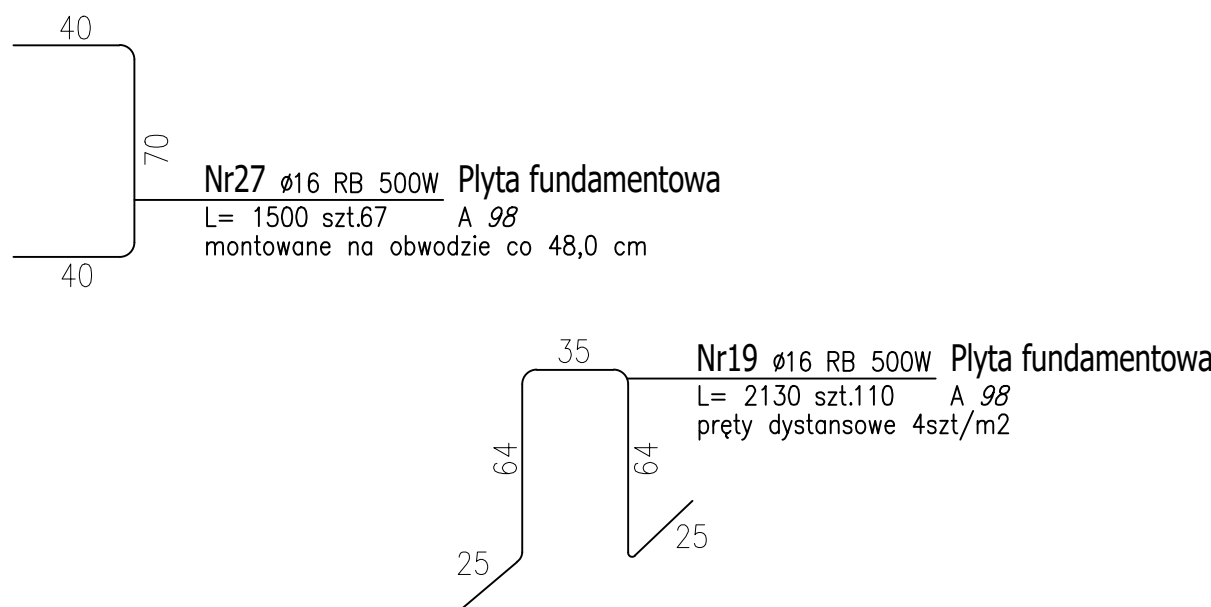


PŁYTA FUNDAMENTOWA
 ZBIORNIKA 200,0 [m³]
 szt.1



Zbiornik stalowy – typowy o poj. 200,0 [m³] – zgodnie z projektem technologii
 Izolacja 2 x papa termozgrzewalna
 Płyta fundamentowa gr. 80,0 [cm] z betonu C 25/30 W8 zbrojona siatką co 24,0 X 24,0cm Ø16 ze stali RB500W
 Podbeton C 16/20 gr. 50,0 [cm] zagęszczony mechanicznie
 Chudy beton C8/10 gr. 10,0 [cm]



PŁYTY FUNDAMENTOWE POSADOWIĆ NA GRUNIE NOŚNYM W RAZIE POTRZEBY WYKONAĆ PODBUDOWĘ Z CHUDEGO BETONU DO POZIOMU GRUNTU O ODPOWIEDNICH PARAMETRACH

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W ø16
Poz. Płyta fundamentowa – 1 szt.							
Płyta fundamentowa	1	16	1,780	6	1	6	10,68
	2	16	2,870	6	1	6	17,22
	3	16	3,585	6	1	6	21,51
	4	16	4,120	6	1	6	24,72
	5	16	4,555	8	1	8	36,44
	6	16	4,890	8	1	8	39,12
	7	16	5,165	8	1	8	41,32
	8	16	5,380	8	1	8	43,04
	9	16	5,550	4	1	4	22,20
	10	16	5,675	4	1	4	22,70
	11	16	5,755	4	1	4	23,02
	12	16	5,795	4	1	4	23,18
	13	16	4,725	4	1	4	18,90
	14	16	4,785	4	1	4	19,14
	15	16	4,825	4	1	4	19,30
	16	16	4,845	4	1	4	19,38
	17	16	2,220	2	1	2	4,44
	18	16	1,910	6	1	6	11,46
	19	16	2,130	110	1	110	234,30
	20	16	0,800	4	1	4	3,20
	21	16	1,060	2	1	2	2,12
	22	16	0,790	2	1	2	1,58
	23	16	0,435	2	1	2	0,87
	24	16	1,060	2	1	2	2,12
	25	16	0,790	2	1	2	1,58
	26	16	0,435	2	1	2	0,87
	27	16	1,500	67	1	67	100,50

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	764,91
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	1,578
MASA [kg]	1207,03
MASA CAŁKOWITA [kg]	1207,03

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

Beton: C25/30
 Wodoszczelność: W-8
 Stal zbr.: zbr. główne: A-IIIIN (RB500W)
 zbr. rozdzielcze i strzemiona: A-I (St3S-b)
 - Nominalna grubość ofluliny c_{nom}=50,0 [mm]

Uwagi ogólne:
 1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Położony posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
 3. Wazekle elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarstwa i blusarki okiennej i drzwiowej, szkielet, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych pomiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

Uł. Powstańców Wielkopolskich 24
 62-300 Września
 tel. 691 683 350, 691 737 853
 biuro@nentech.pl

NENTECH s.c.

Inwestor: Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą,
 ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą

Adres obiektu: działka nr ewid. 219/11, Wolica Kozia,
 gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki

Tytuł projektu: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ ODSOŁNIAKI WÓD POPIELICZNYCH
 NA TERENIE SIW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO

Branża: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY / KONSTRUKCJA

Projektant: mgr inż. Mariusz
 Kończal upr. bud.
 WKP/0051/PAAK/10

Zespół Projektowy: Piotr Duszyński
 inż. Małgorzata Kapela

mgr inż. Piotr Czajkowski

Obiekt: ZBIORNIK RETENCYJNY

Temat rysunku: ZBIORNIK RETENCYJNY - PŁYTA FUNDAMENTOWA

Data: 03.06.2024

1:25

PT-W
 K006