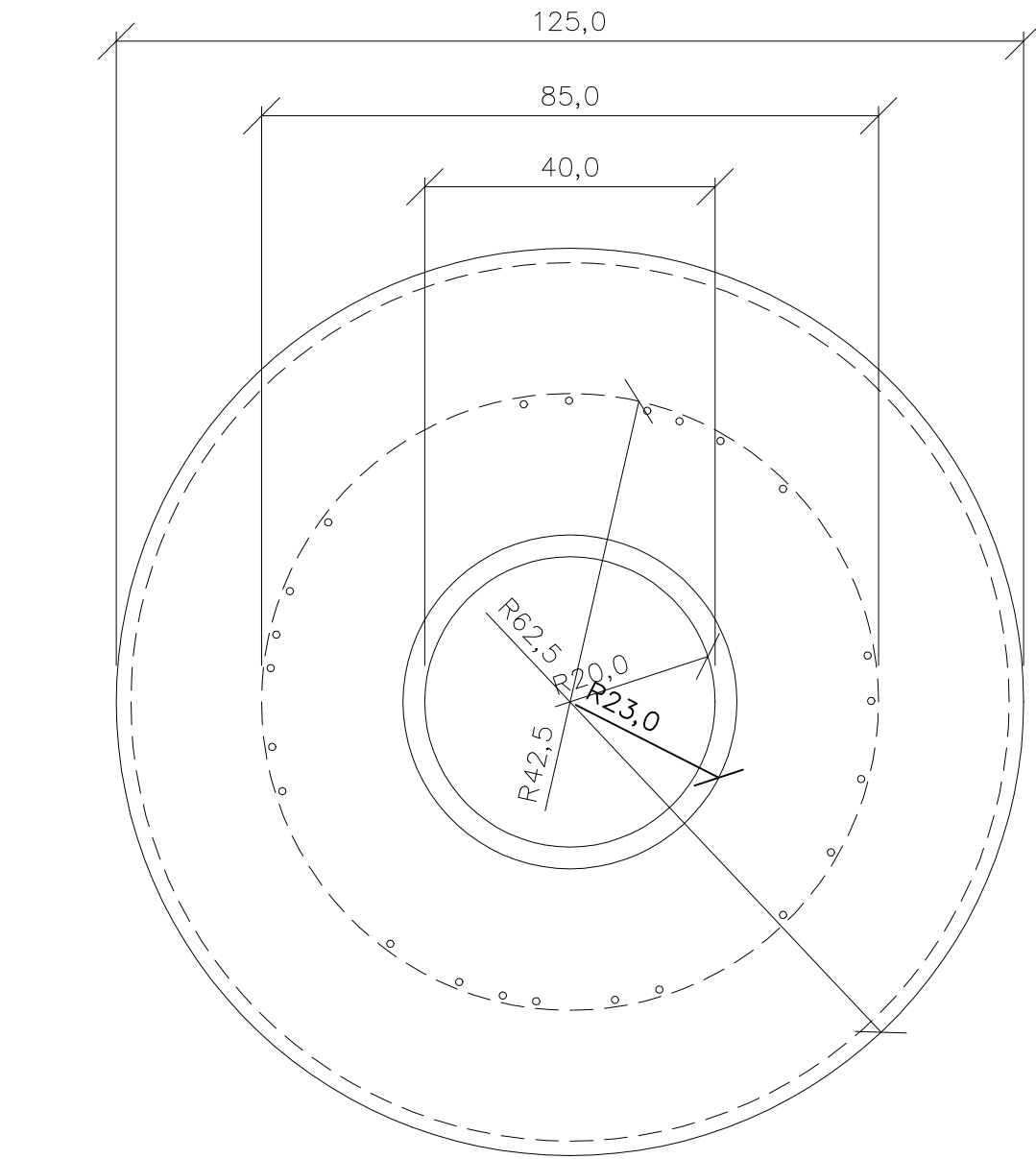
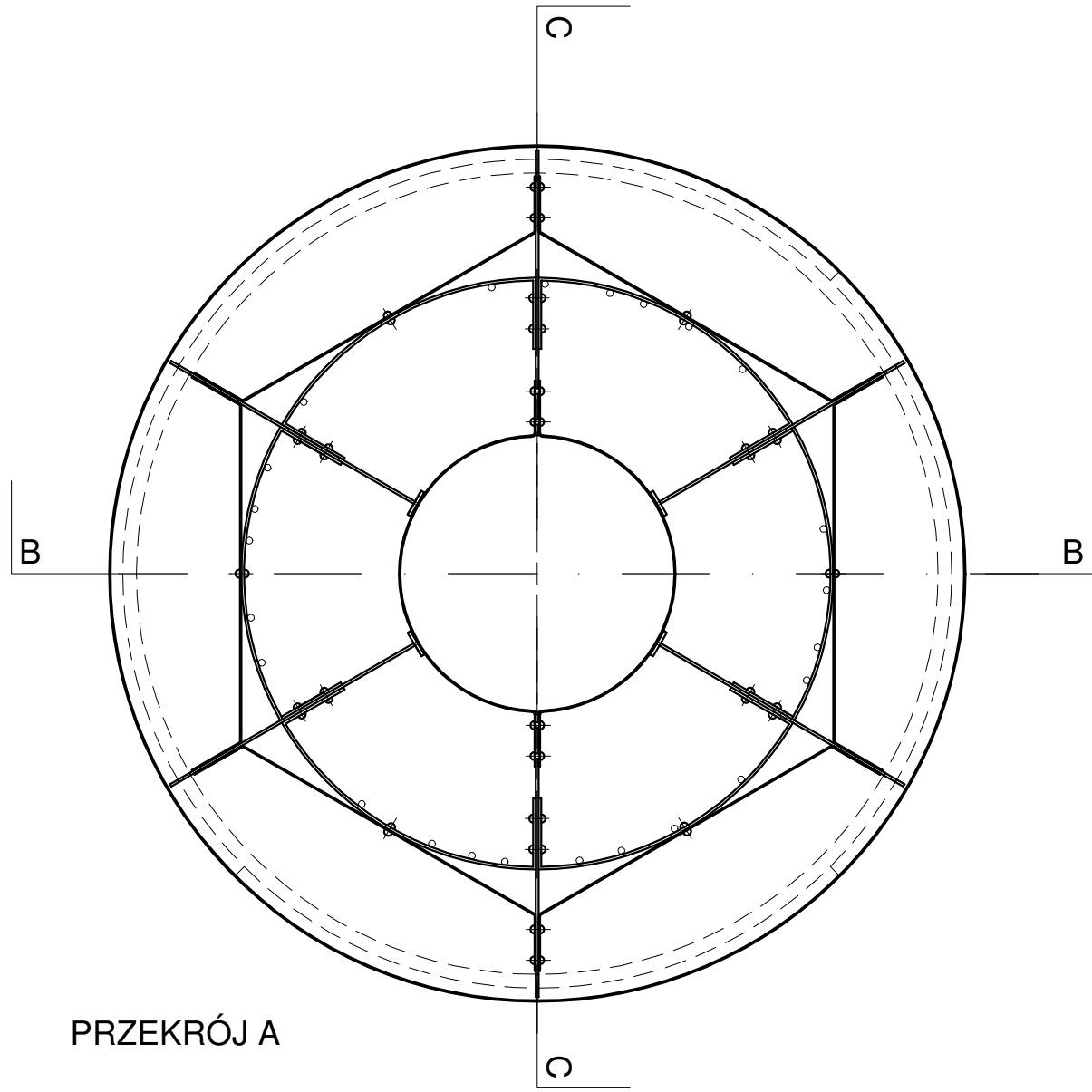


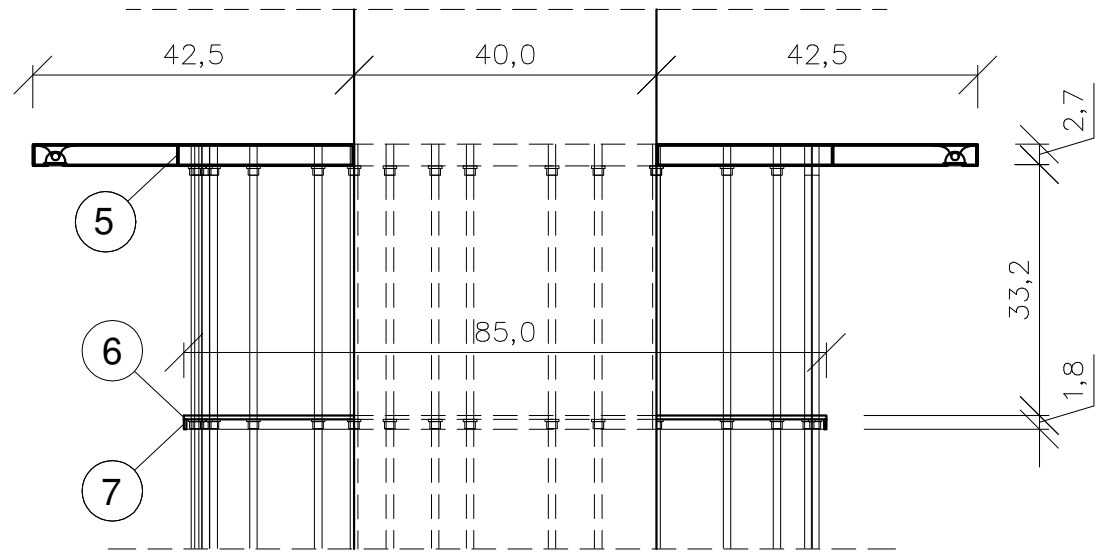
WIDOK OD PRZODU



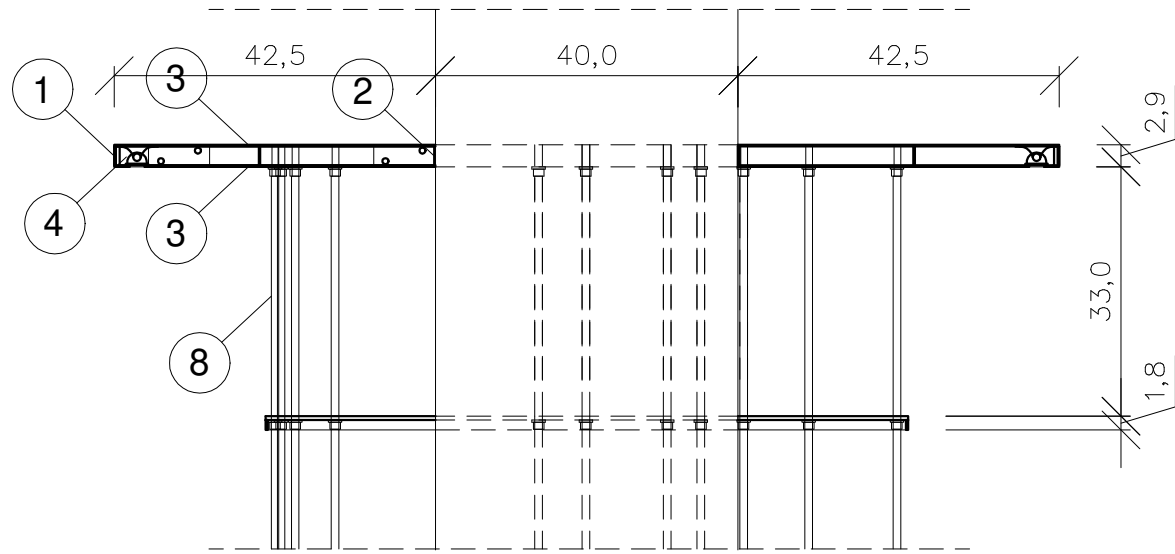
RZUT



PRZEKRÓJ A



PRZEKRÓJ B



PRZEKRÓJ C

WYKAZ STALI DLA 1 ZESTAWU:

nr	profil	dł/pow:	ilość	dł razem	ciężar jedn. kg/m	razem ciężar(kg)
1	plaskownik 25x2	0,098	1	0,098	1,57	0,1538
2	plaskownik 25x2	0,016	2	0,032	1,57	0,0505
3	blacha gr. 2	1,100	2	2,200	62,8	138,160
4	plaskownik 25x4	0,010	6	0,060	3,14	0,1884
5	plaskownik 25x2	0,012	6	0,072	1,57	0,1135
6	blacha gr. 3	0,441	6	2,648	94,2	249,4416
7	plaskownik 15x3	0,018	6	0,110	2,36	0,2601
8	pręt śr=10	2,118	23	48,714	0,616	30,0078
9	plaskownik 25x4	0,648	6	3,888	3,14	12,2083
						430,5813

PÓŁKI OKRĄGŁE PO1:

ILOŚĆ: 2
STAŁ OCYNKOWANA I MALOWANA PROSZKOWO, KOLOR BIAŁY NCS S0300-N.
PÓŁKI NA DROBNE PRZEDMIOTY I KSIĄŻKI, ZAWIESZONE NA GŁADKICH PRĘTACH ZE STAŁI NIERDZEWNEJ 314 O ŚREDNICY 10MM (8) Z NAKRĘTKAMI KOLNIERZOWYMI UKRYTYMI ZA OBEJMĄ PÓLEK, WOKÓŁ KOLUMNY ŻELBETOWEJ O ŚREDNICY 40 CM. PRĘTY PRZYSAPANE DO PIONOWO UŁOŻONEGO PŁASKOWNIKA (9)- OBRĘCZY PRZYSAPANEJ DO PŁASKOWNIKÓW PROMIENISTYCH (4), MIESZCZĄCYCH SIĘ POMIEDZY DOLNĄ (3) A GÓRNĄ (3) BLACHĄ GÓRNEGO TALERZA. TALERZ O ŚREDNICY 125CM SKONSTRUOWANY ZA POMOCĄ 2 OBEJM Z BLACHY STAŁOWEJ 25X2MM (2) ORAZ 6 ODCINKÓW PROSTYCH Z BLACHY 25X4MM (4) Z WYCIĘCIEM NA OŚWIETLENIE LED; DOPROWADZENIE KABLA ZASILAJĄCEGO WEWNĄTRZ KOLUMNY. ODCINKI BLACHY SPIĘTE PŁASKOWNIKIEM 25X2MM(5). KONSTRUKCJA ZAMKNIĘTA OD GÓRY I DOŁU BLACHĄ STAŁOWĄ 2MM (3), OD ZEWNĄTRZ OBEJMĄ STAŁOWĄ GR.2MM (1). PÓŁKI WYKONANE Z BLACHY STAŁOWEJ GR.3MM (6) Z OBEJMĄ STAŁOWĄ 15X3MM (7).

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84

Opracowanie:

mgr Magdalena Popińska

Rysunek:

Numer rysunku:

11

Nazwa rysunku:

PÓŁKI OKRĄGŁE PO1 W POMIESZCZENIU NR 110

Skala: 1:10

13.12.2019