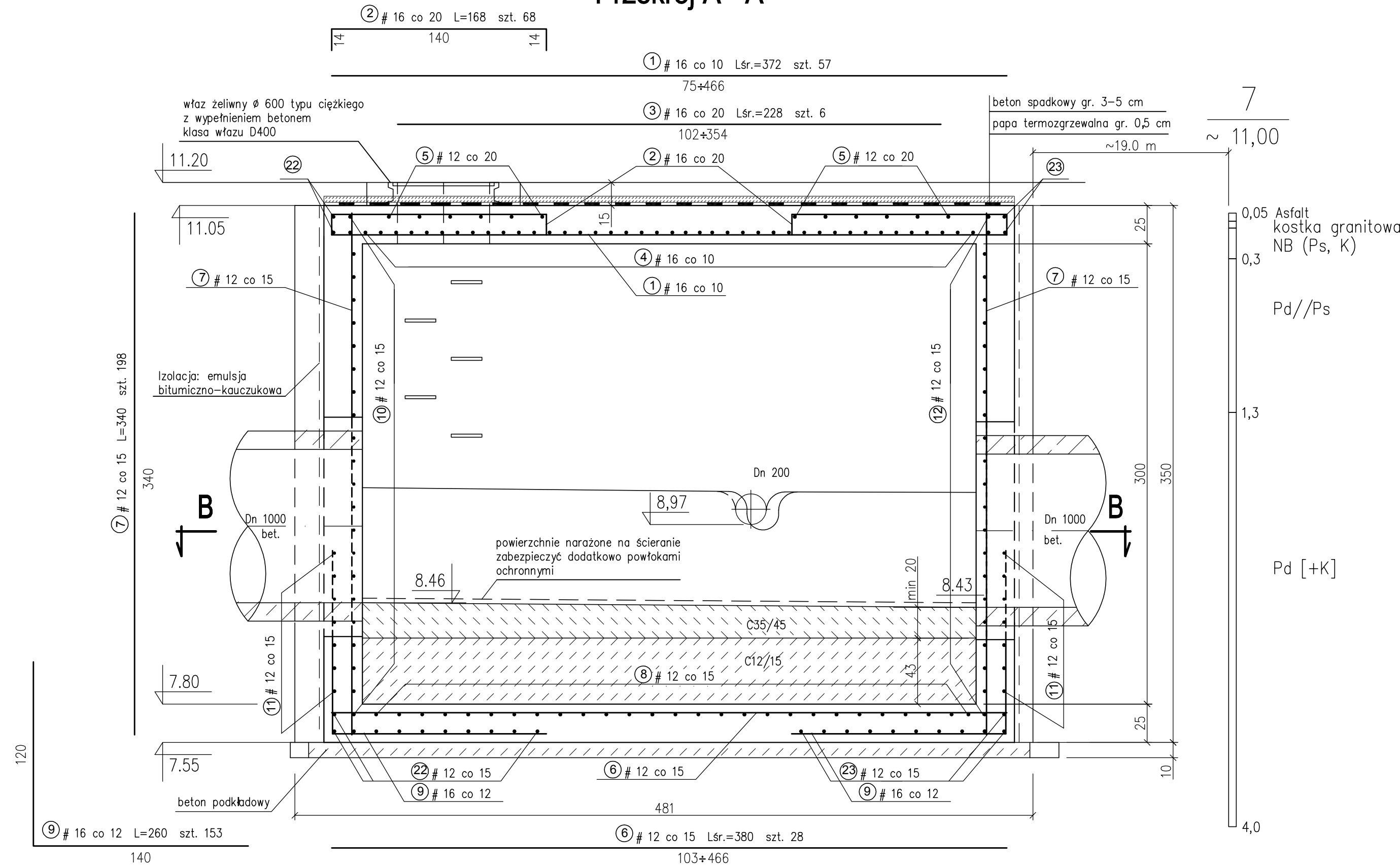
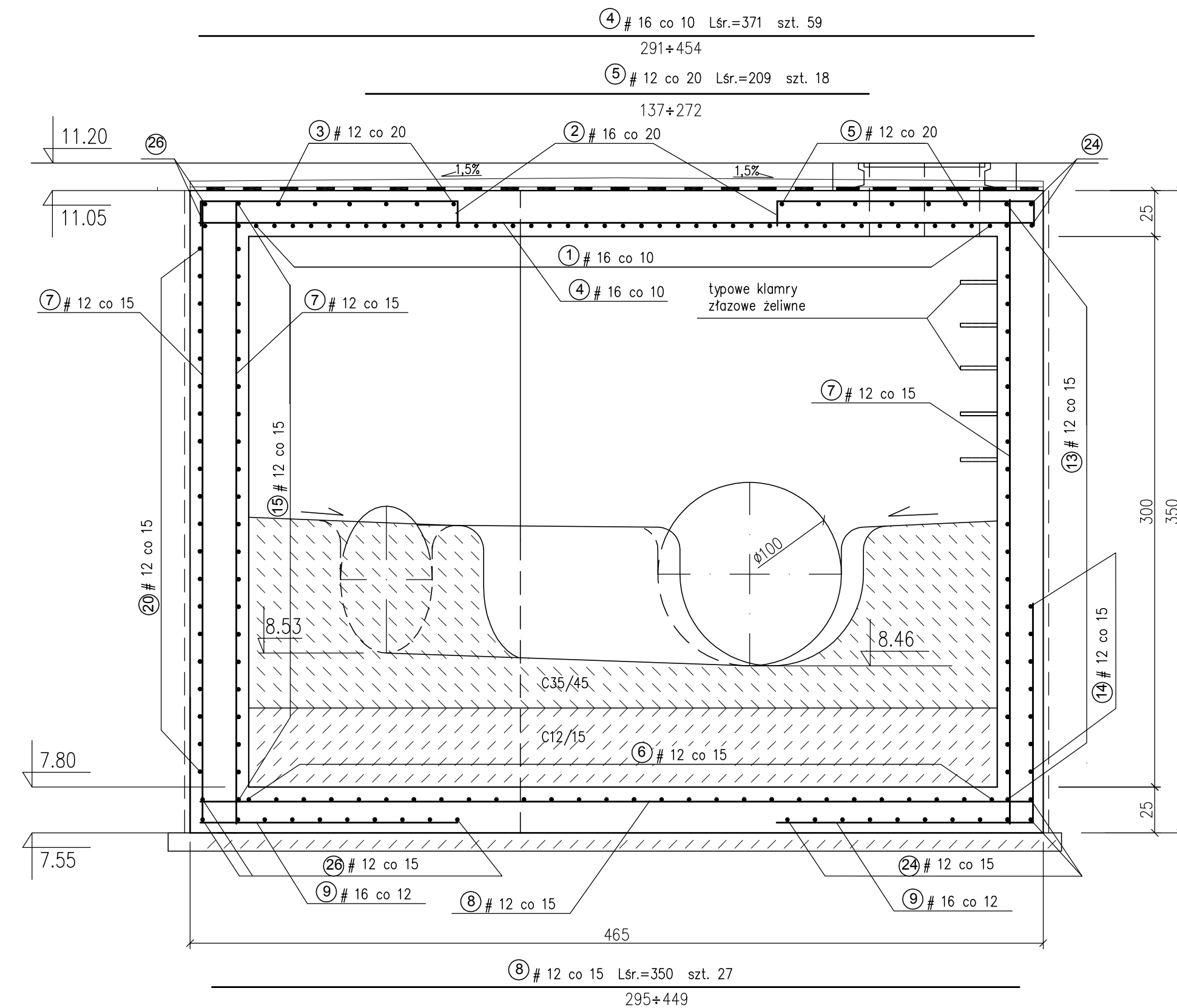


KOMORA POŁĄCZENIOWA D3 1 : 25

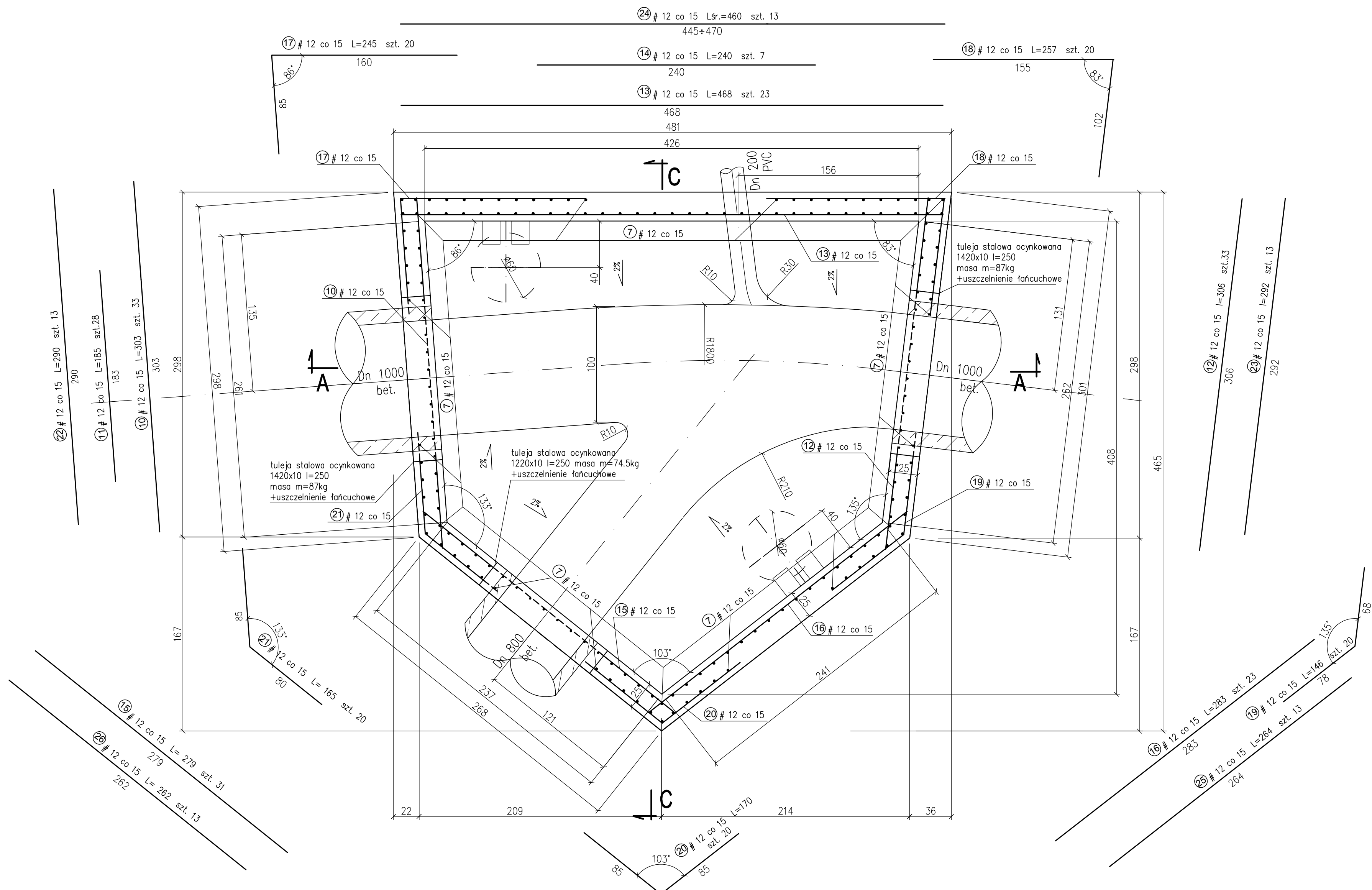
Przekrój A - A



Przekrój C-C

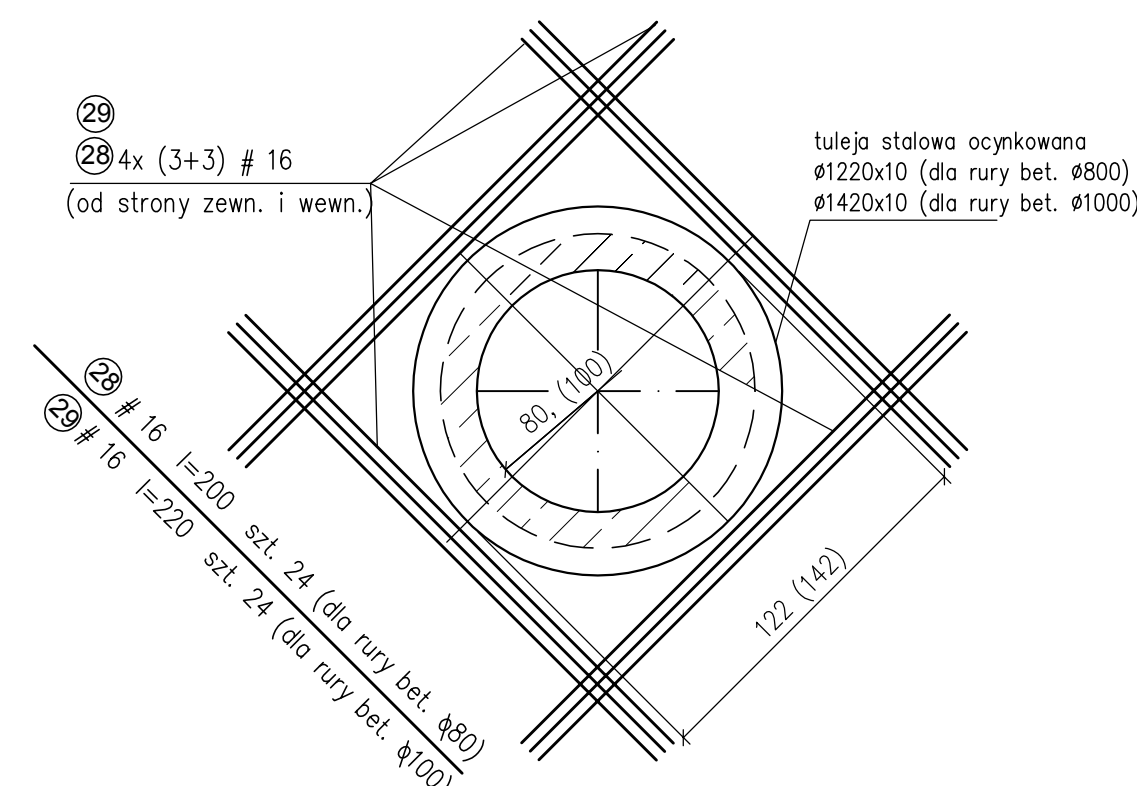


Przekrój B - B

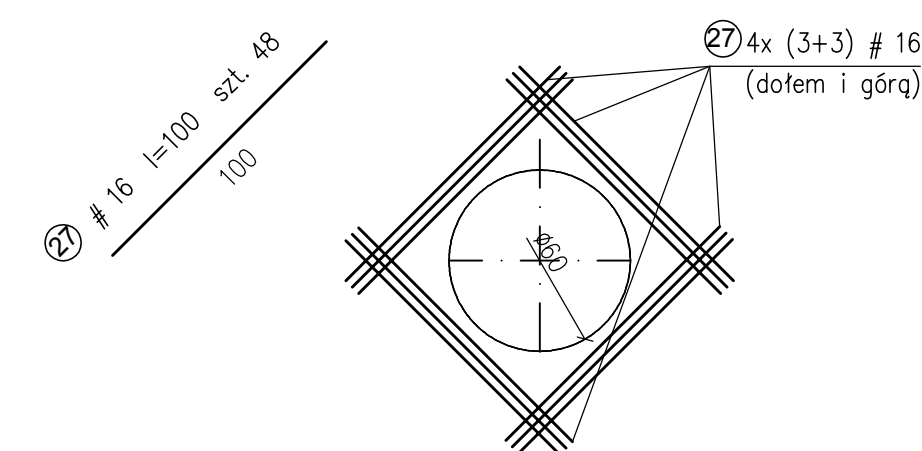


Dodatkowe zbrojenie przy otworach

otwory Ø 80, Ø 100 (w ścianach)



otwory Ø 60 (w płycie górnej)



Wykaz stali zbrojeniowej

Nr	Ø	Długość pręta [cm]	Szt.	A III N	
				Ø 12	Ø 16
1	16	Ls=372	57		212,0
2	16	168	68		114,2
3	16	Ls=228	6		13,7
4	16	Ls=371	59		218,9
5	12	Ls=209	18	37,6	
6	12	Ls=380	28	106,4	
7	12	340	198	673,2	
8	12	Ls=350	27	94,5	
9	16	260	153		397,8
10	12	303	33	100,0	
11	12	185	28	51,8	
12	12	306	33	100,1	
13	12	468	23	107,6	
14	12	240	7	16,8	
15	12	279	31	86,5	
16	12	283	23	65,1	
17	12	245	20	49,0	
18	12	257	20	51,4	
19	12	146	20	29,2	
20	12	170	20	34,0	
21	12	165	20	33,0	
22	12	290	13	37,7	
23	12	292	13	38,0	
24	12	Ls=460	13	59,8	
25	12	284	13	34,3	
26	12	282	13	34,1	
27	16	100	48		48,0
28	16	200	24		48,0
29	16	220	24		52,8
Σ długości (m)				1840,1	1105,4
ciężar Ø (kg/m)				0,888	1,58
Σ ciężarów (kg)				1634,0	1746,5
				3380,5 kg	

UWAGA:
Przy otworach w ścianach oraz w płycie górnej oprócz prętów ukośnych należy ułożyć dodatkowo pręty o przekroju poprzecznym równym przeciętnemu zbrojeniu, jako równoważność zbrojenia przeciętego (całkowitą ilość przeciętych prętów ułożyć równo po obu stronach otworu).

UWAGA:

1. Minimalne otulenie zbrojenia: 5 cm
2. Przy betonomowaniu konstrukcję stosować odpowiednie szalunki warunkujące uzyskanie gładkiej powierzchni.
3. Podczas betonomowania beton zagęszczać stosując wibratory wgłębne.
4. Wewnętrzne izolacje powłokowe komór:
 - dno i ściany: powłoka ochronna zapobiegająca kawitacji, działaniu chlorków i korozji betonu
 - strop: powłoka ochronna zapobiegająca działaniu chlorków i korozji betonu
5. Przed betonomowaniem zamontować w szalunku tuleje stalowe $\varnothing 1220/10$ oraz $\varnothing 1420/10$ oraz tuleję przejściową dla rury DN200.
6. Krawędzie płyty stropowej szlifować (2x2 cm).

Beton C30/37 XC2 XS1 XF1
C35/45 XC2 XF1 (kineta)
Beton podkładowy C12/15
Stal A III N BSt 500 S

Rozwiązania zrealizowane w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskich i mogą być powielone oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przy zachowaniu w formie udokumentowanej w umowie o przekazanie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia Biura z zastrzeżeniem wszelkich warunków.

Biuro Projektów S.A.

ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA 10, UL. LUTEGO Z ULICAMI: DŁGOCZKA I PODŁOŻAK
KAZAJE ETAP I ROZBUDOWY UL. LUTEGO W GOSINIU
PRZEBUDOWA KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, WYDOJCZAK I KANAŁIZACJA SANITARNA
KOMORA PŁAZOWENNA B3

Stadium opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Data: 01.2016 Skala: 1:25 Rys nr: **7.2**

Nr zlec.: 9791.02136 Nr arch.: _____

Projektant: mgr inż. Aleksandra Sokółowska

Opracowanie:

Sprowadzają: inż. Roman Witkoś