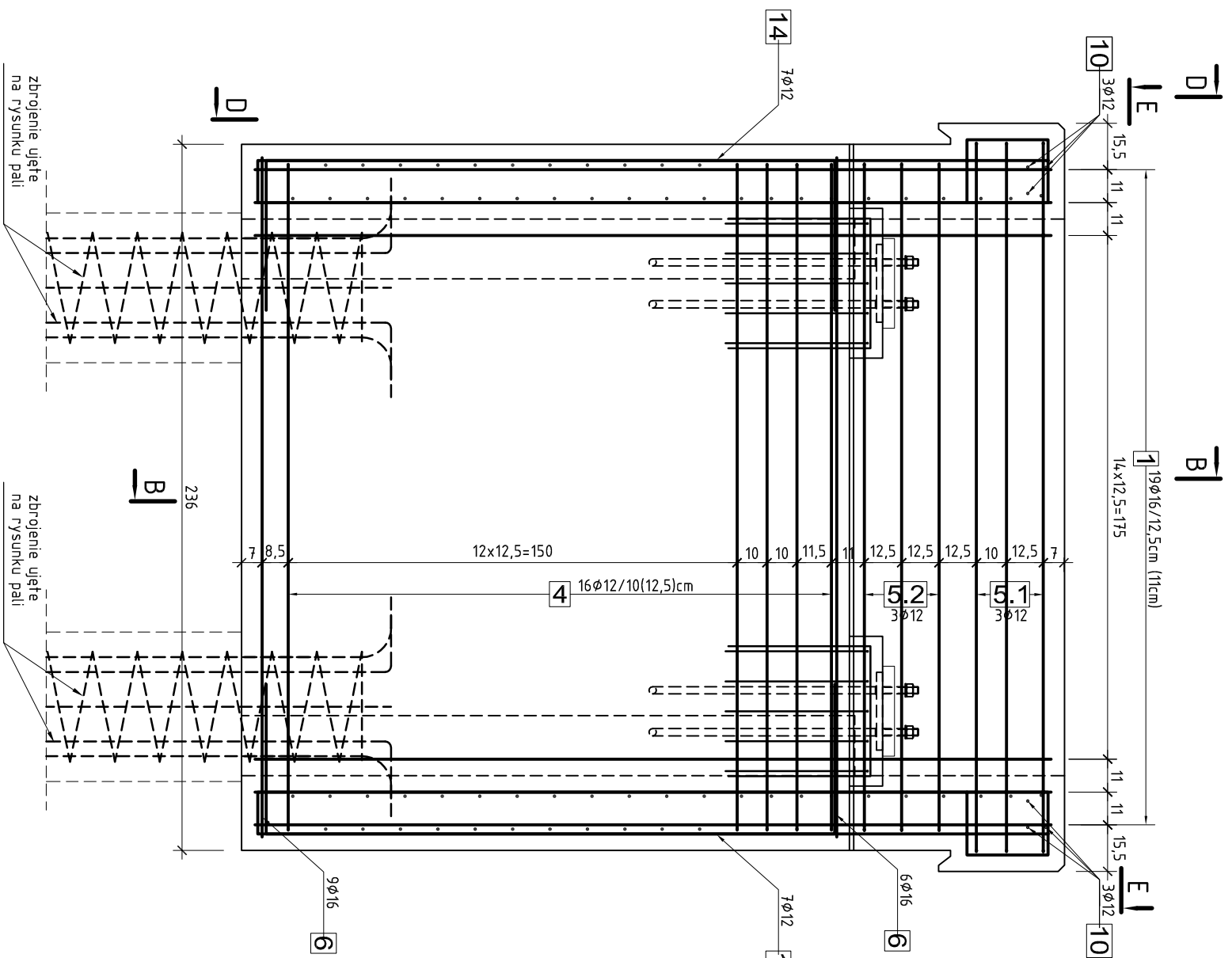
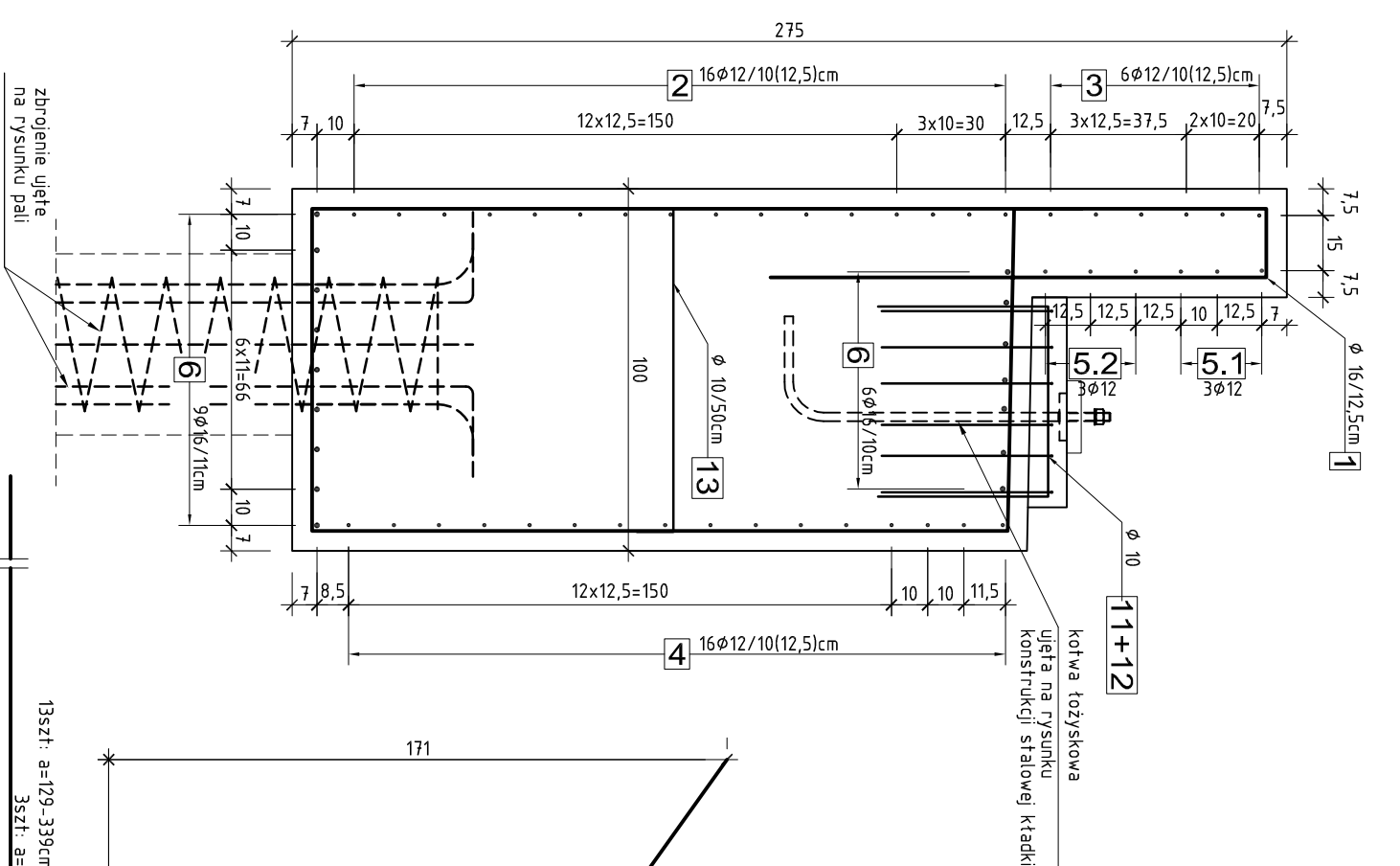


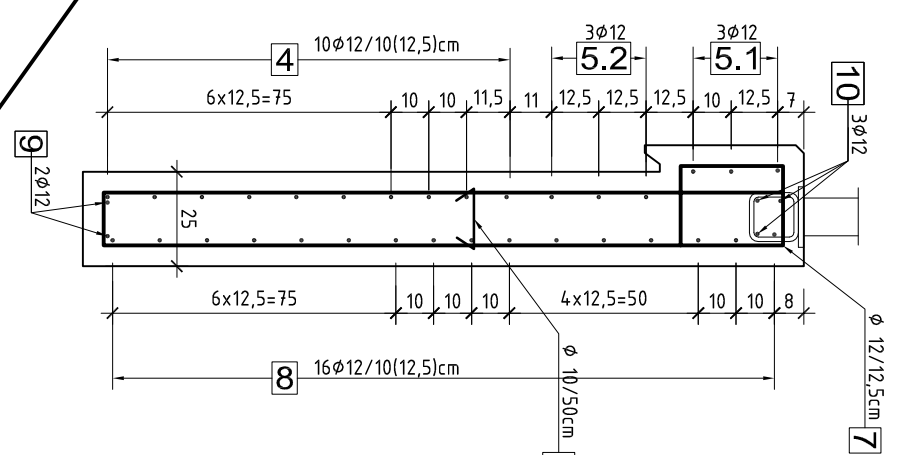
Widok z przodu A-A



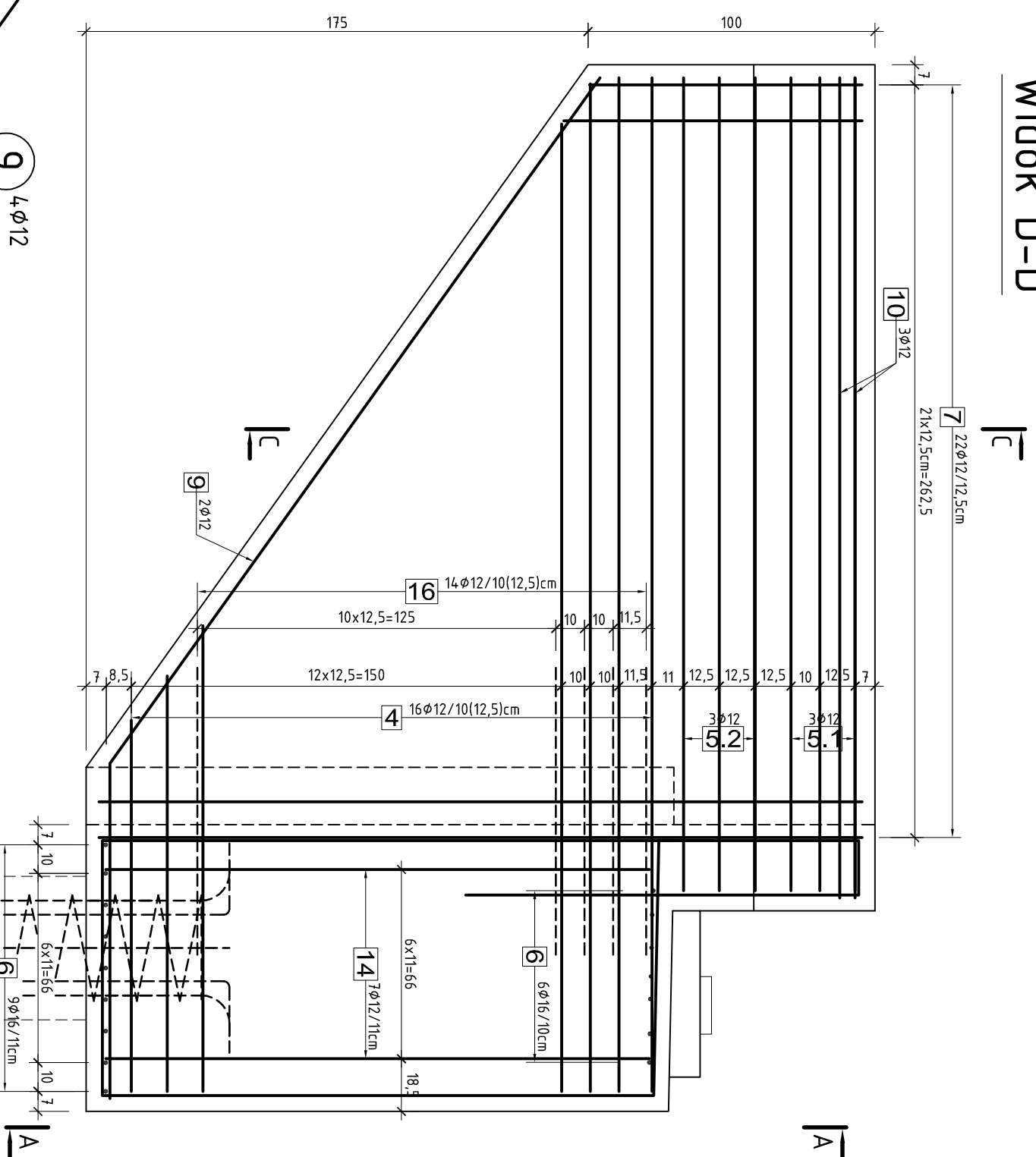
Przekrój B-B



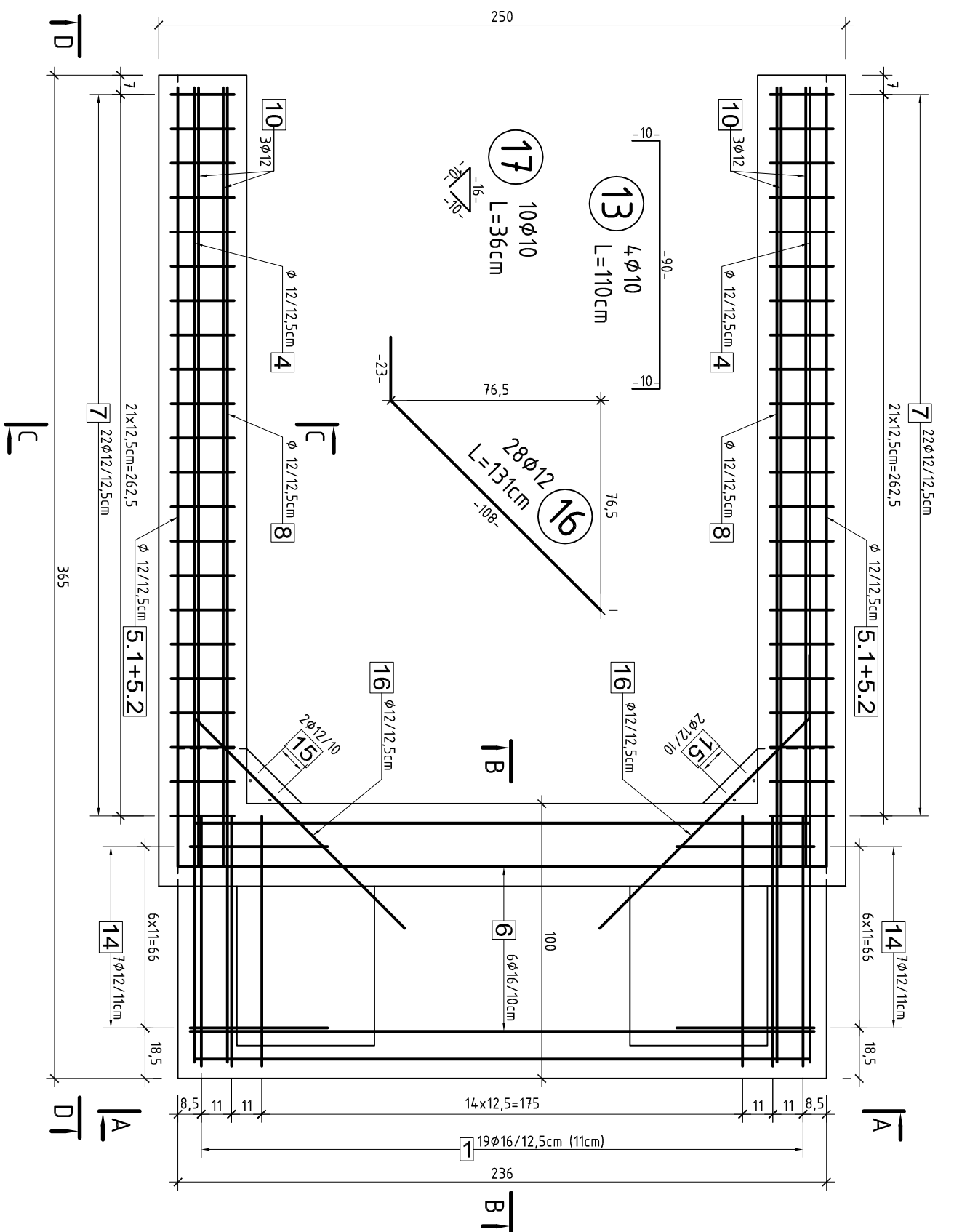
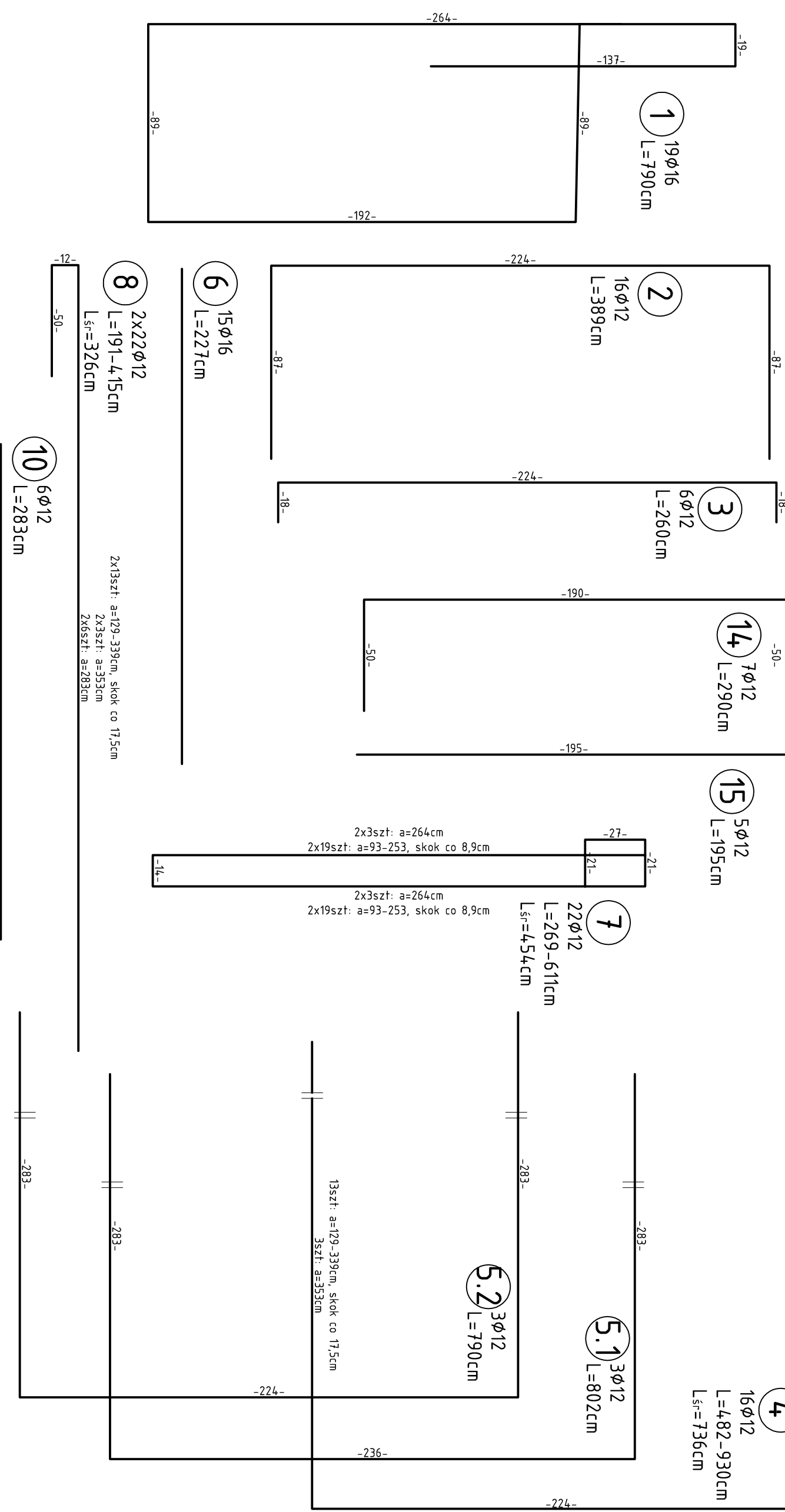
Przekrój C-C



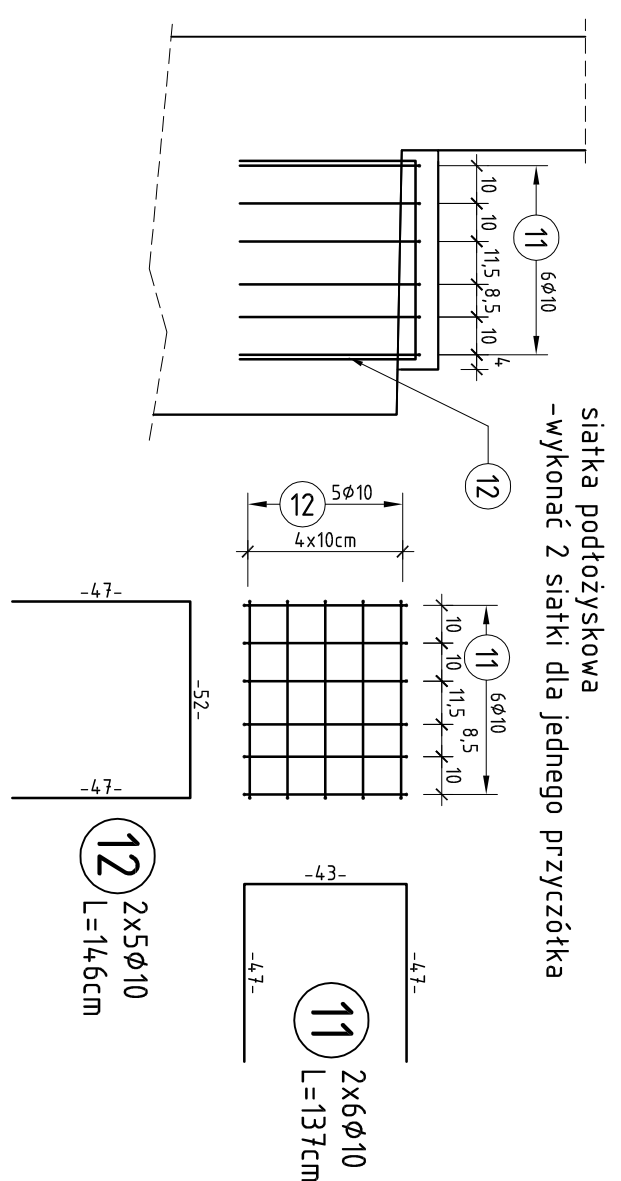
Widok D-D



Widok z góry E-E



Zbrojenie strefy podłożyskowej



UWAGA:

- 1) Minimalne otulenie prętów w korpusie = 4,5cm.
- 2) Minimalne otulenie prętów w ławie = 5,5cm
- 3) Minimalne otulenie prętów ciosów podłożyskowych = 2,5cm
- 4) Pręty zbrojenia odgiąć z min. promieniami:
 - φ < 20mm – minimalna średnica wewnętrzna zagięcia 5xφ
 - φ > 20mm – minimalna średnica wewnętrzna zagięcia 5xφ
- 5) Wysokość ciosów podłożyskowych dostosować do wysokości wybranych łożysk
- 6) Odbiwna przyczołki wykonać analogicznie
- 7) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem budowlanym kładki

Zestawienie zbrojenia dla jednego przyczołki

Nr	przekrój	liczba	długość	długość boczna	l [m]		
	φ	szt	l [cm]	φ10	φ12	φ16	
1	16	9	790			150,1	
2	12	12	389			62,2	
3	12	6	260			15,6	
4	12	16	736			111,8	
5	12	3	802			24,1	
5.1	12	3	790			23,7	
6	16	25	427			99,9	
7	12	44	324			142,7	
8	12	44	430			161	
9	10	12	6	283		11,0	
10	12	10	10	137		16,4	
11	10	10	10	146		16,4	
12	10	10	10	146		16,4	
13	10	10	10	146		16,4	
14	14	12	7	200		20,3	
15	15	12	5	195		9,8	
16	16	12	28	131		36,7	
17	10	10	35		3,6		
długość razem				m	39,0	586,8	184,2
masa 1mb				kg	0,617	0,888	1,58
masa stali				kg	24,00	521,00	291,00
masa całkowita zbrojenia				kg			836,00

Zestawienie materiałów dla jednego przyczołki

Beton B40 (C35/45)	V _{bet} = 7,10m ³
Deskowanie	F _{desk} = 38m ²
Izolacja epoksydowo-bitumiczna	F _{izol} = 28m ²
Powłoka na bazie akrylanu	F _{tyt} = 13m ²
Stal A-III N B500SP	wg tabeli

Wykonać 2 przyczołki

Investor:	Miasto i Gmina Szamotuły ul. Dworcowa 26 64-500 Szamotuły	ul. Jodłowa 3 62-090 Rakoniewice tel. 606 183 533 biuro@atar.pl NIP 787-110-631-43 REGON 300889182	
Nr umowy:	55/2021		
Investycja:	BUDOWA KŁADKI NA DZIEKĄ SAMĄ, NA ULICY ZANKOWEJ W SZAMOTULACH.		
Rysunek:	Konstrukcja korpusów przyczołków	Nr rys.:	
STANOWISKO	INŻ. I MAZOWISKO	NR UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Marta Kaczan-Melcer		<i>Marta Kaczan-Melcer</i>
Sprawdzający	mgr inż. Weronika Stodkiewicz		<i>Weronika Stodkiewicz</i>
Bratni mostowci	mgr inż. Weronika Stodkiewicz		<i>Weronika Stodkiewicz</i>
Stadium dokumentacji:	Projekt techniczny	Data opracowania:	2022r.
		Strona	1 z 20