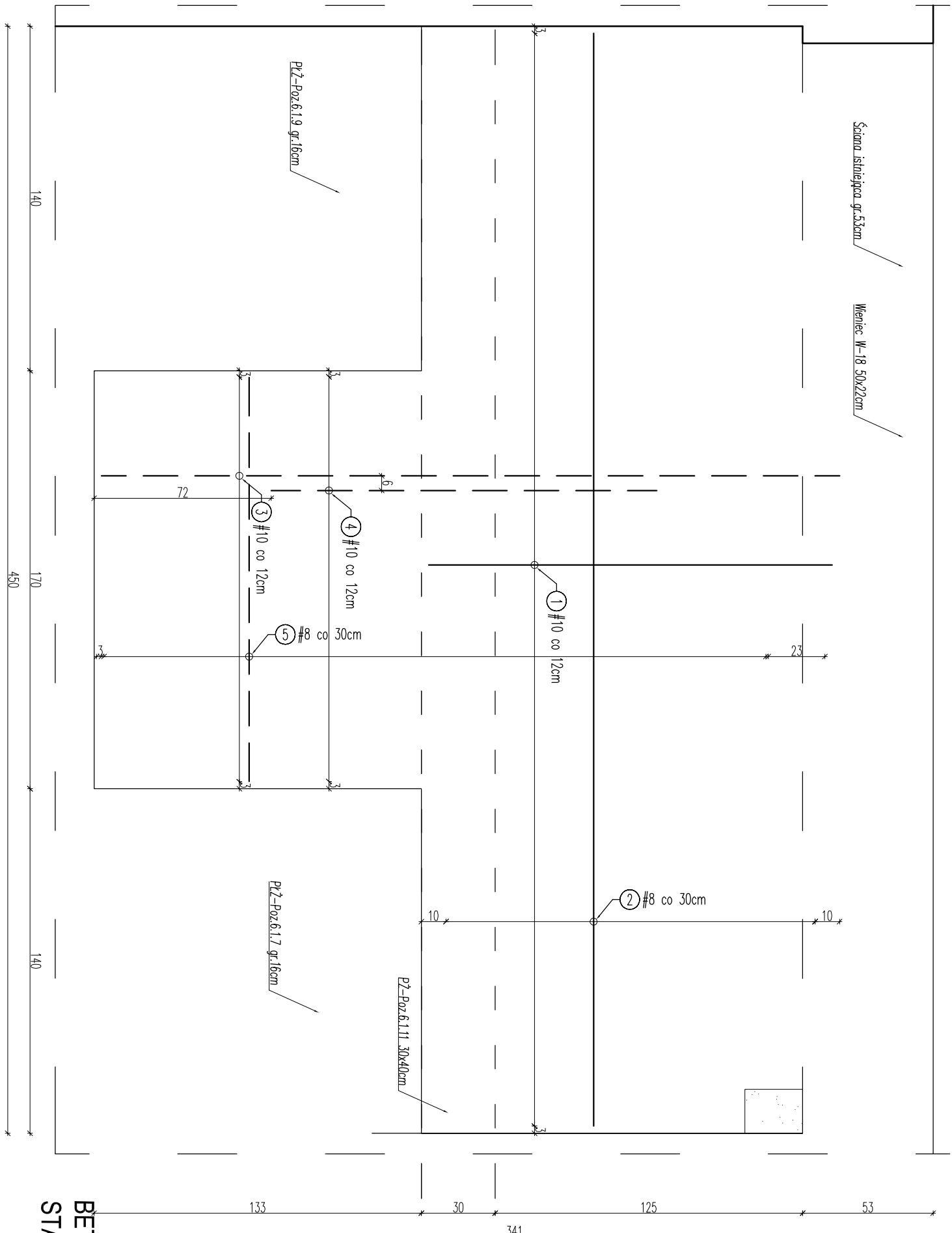


PLZ-Poz.6.1.12 gr. 10cm skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI								
Nazwa elementu	Numer	Ø przew. [mm]	Długość pręta [mm]	Pręciw w elemente [szcl.]	Ilość Elementów [szcl.]	Razem pręciw [szcl.]	ø 8 A-0 (S235JR)	ø 10 A-IIN (BS5500S)
POZ 6.1.12 - SZT.1								
1	10	1640		38	1	38	-	62,32
2	8	4440		6	1	6	26,64	-
3	10	3000		15	1	15	-	45
4	10	1560		15	1	15	-	23,4
5	8	1640		10	1	10	16,4	-
RAZEM [m]							43,04	130,72
MASA JEJENOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617
MASA [kg]							17	81
MASA CAŁKOWITA [kg]							98	

MASA CAŁKOWITA [kg]	98
---------------------	----

MASA CAŁKOWITA [kg]	98
---------------------	----

```
prety zbrojenia dolnego
```

pręty zbrojenia górnego

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów konstrukcyjnych oraz architektonicznych budynku.
2. Przed wykonaniem poszczególnych elementów wymiary sprawdzić w naturze i porównać z projektem architektonicznym.
3. Wyścięg wspornika płyty dostosować do wymogów szybu wybranego producenta dźwigu, przy czym wyścięg wspornika nie może przekraczać 1,35m licząc od łoża podciągu.

BUDOWA POLECAJĄCA NA PRZEBUDOWE MPK Z WĄRODOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ISKUSZONO-HYDROLOGICZNEGO UŻYTECZNOŚCI POBUDOWA, FENILAZACJA ZABRZKOWICH KANALIZACJI NA ODCIEK NR 1102 PRZEDŁOŻONE W SOCHACZKACH PRZY ZABIEGU UL. WISNIA 1 MAJA I WARSZAWSKA ORAZ BUDOWA ZAWODU POBUDOWY Z DROGA GANINEJ UL. WISNIA		TELAMI:	
INWESTOR:		GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW	
ADRES:		DZ. NR 1702 UL. WĄSKA UL. 1MAJA, UL. WARSZAWSKA	
NAZWA RIS:		PŁŻ-Poz.6.1.12 gr. 10cm	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:		mgr inż. Leon Smol	
SPRAWNOZŁ:		inż. Lech Wroblewski	

BETON: C25/30 (B 30)
STAL: AIII-N BSt500S (RB 500W)-zbr. gł.
A-0 S235JR (St0S)-zbrojenie rozdzielcze
OTULENIE: 2,0+0,5cm