

poz. P1
szl.1

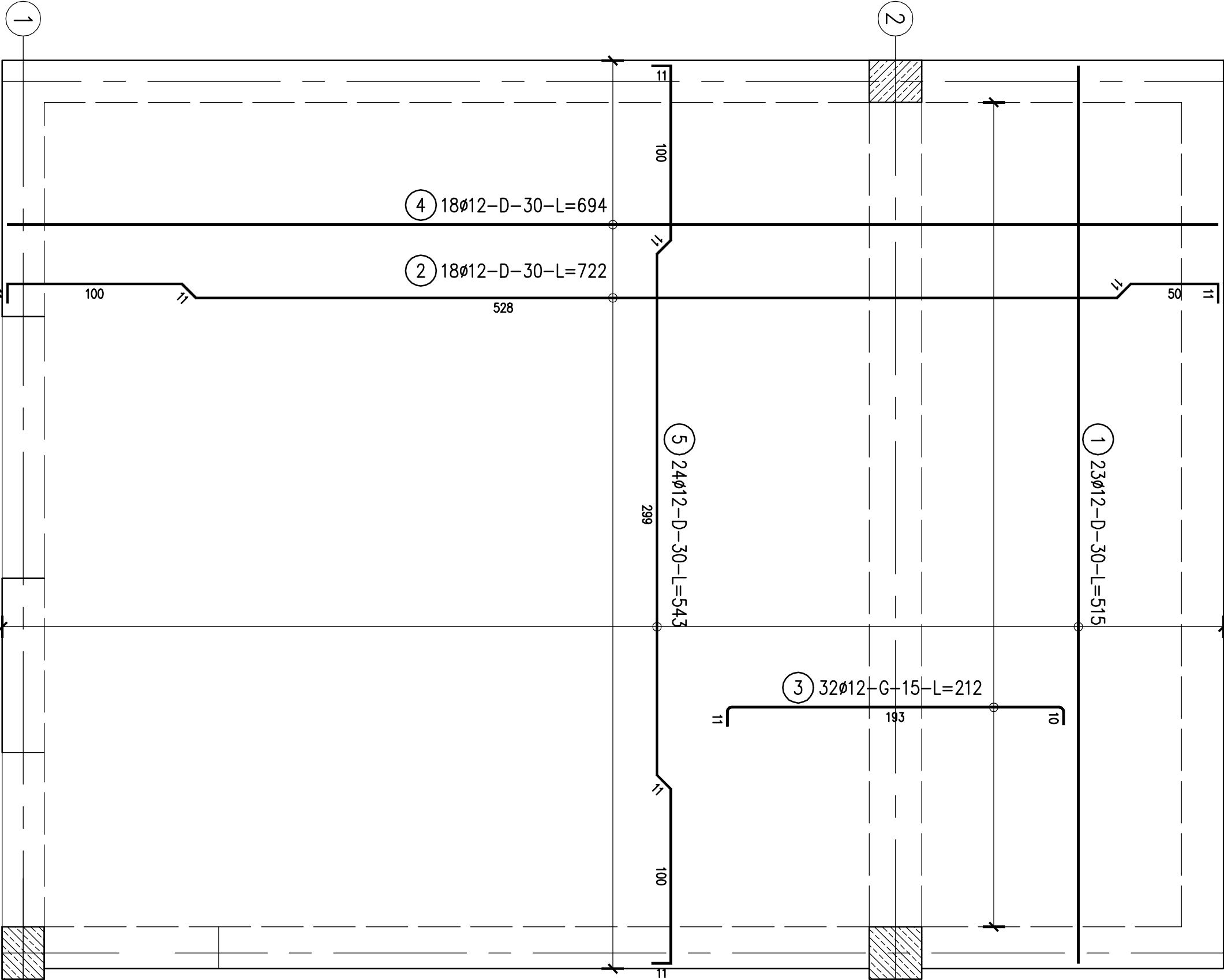
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Ilość		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	B500B Ø12 [m]
P1	[mm]	[mm]	[m]	[szt]		
1	12	B500B	5,15	23	1	23
2	12	B500B	7,22	18	1	18
3	12	B500B	2,12	32	1	32
4	12	B500B	6,94	18	1	18
5	12	B500B	5,43	24	1	24
Razem długość prętów						[mb] 571,49
Ciężar jednostkowy						[kg/mb] 0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg] 507,5
Ciężar łączny						[kg] 507,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

- UWAGI:
- dokumentację rozpatrywać łącznie
 - wymiary podano w [cm]

Materiały: beton C16/20
stal zbr. gł. – B500B
stal strzemiona – St3S



AMPRE Mirosław Pręcki, 38-207 Przysięki 445, tel. 502412503					
Obiekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osieku Jasielskim				
Lokalizacja:	Osiek Jasielski, dz. nr ewid. 1619/79				
Inwestor:	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112				
Rysunek:	BUDYNEK ADMIN.-MAG.: POZYCJA P1				
Projektował:	Mgr inż. Mirosław Pręcki	Podpis:			
	Upr. PDK/0036/POOK/13		01.2019	1:25	
			Branża	Faza	Nr rys.
			konstr.	PW	KW26
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24 z 1994, poz. 83)					