



Technical drawing of a mechanical part. The part has a stepped profile with a circular feature labeled 'A' on the right side. A section line labeled 'Poz. 1' is shown at the bottom left, indicating a cross-section.

	2	pręt Ø12	16	0.142	2.27	St3SX	160	
	1	⌀ 100x10	2	28.26	28.26	St3SX	3600	z obu stron
		OKUCIE KRAWĘDZI	kpł	29.16	58.32			
NORMA RYSUNEK	Poz.	Wyszczególnienie	Ilość szt	jednost. Masa w kg	całkowita	Material	Wymiar mm	Uwagi

ZBROJENIE: **PŁYTA DENNA**

NR	D	L	F-siatka	ilość	L - łącznie [m]		F - łącznie m2]		Uwagi
	mm	[m]	[m2]	szt	d=12	d=16	typ 1	typ 2	
1	16	228.4		60		137.04			
2	16	128.4		50		64.20			
3	16	225.2		72		162.14			
4	16	125.2		70		87.64			
5	16	748		110		822.80			
6	16	412		20		82.40			
7	16	371		35		129.85			
8	16	634		35		221.90			
9	16	675		20		135.00			
10	16	417		20		83.40			
11	16	375		35		131.25			
12	16	80		99		79.20			
13	19	90		9		8.10			
S1	6		0.25	3			0.75		Q283 pr. 6 mm, 50x50 cm
14	16	445		138		614.10			
15	16	459		69		316.71			
16	16	725		24		174.00			
17	16	644		49		315.56			
Długość/ powierzchnia ogółem				m/m2	0	3565.29	0.75	0	
Masa 1 m pręta/1 m2 siatki				kg	0.888	1.58	4.44	6.5	
Masa razem				kg	0.00	5633.16	3.33	0.00	
Masa ogółem				kg	5633.2		3.33		

Zlecieniodawca Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk			Stadium PW		Projekt Budowa pompowni melioracyjnej Rudniki przy ul. Zawodzie w Gdańsku	
Pracownia Projektowa  Gdańskie Wody Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5			Zlecenie -		Nazwa rysunku POMPOWNI płyta denna	
Projektował: mgr inż. Waldemar Warzała			Data 12.2021			
Opracował:			Część Hydrotechniczna			
Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Rózkwiński			Skala 1:50			
4826/Gd/91			3603/Gd/88		Numer rysunku 4.2.1	

