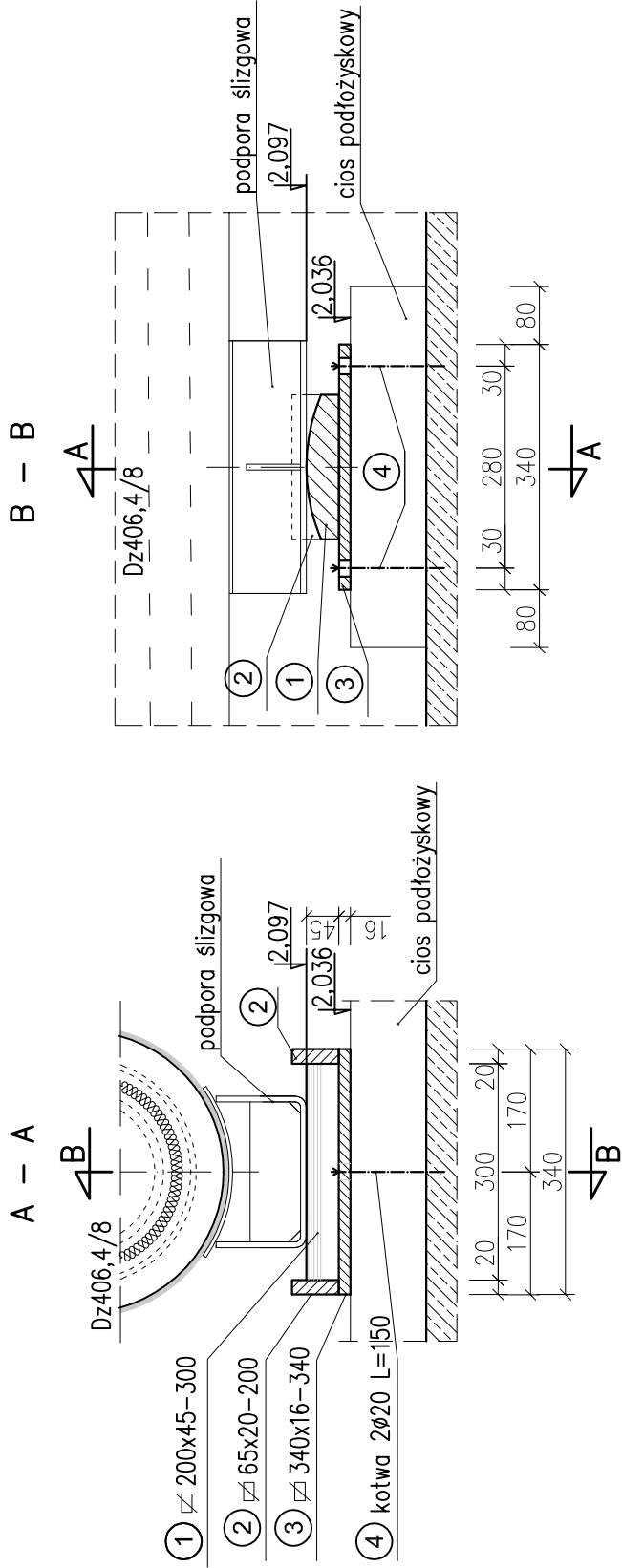


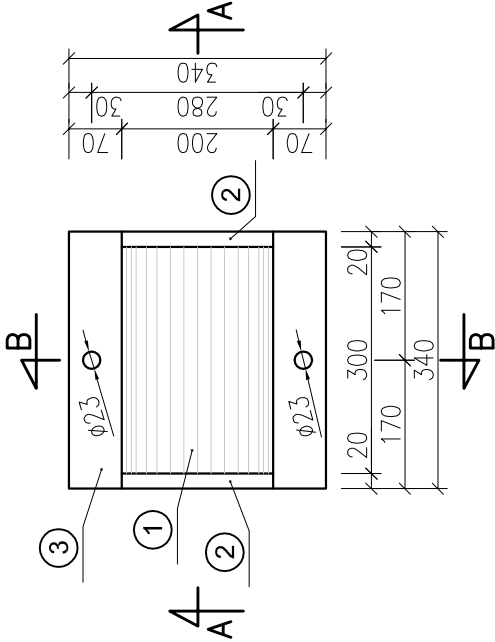
Podpora P–1

Łożysko styczne dla Dz406,4/8

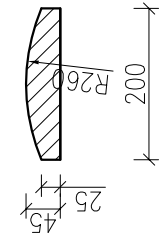
1:10



Widok z góry – łożysko



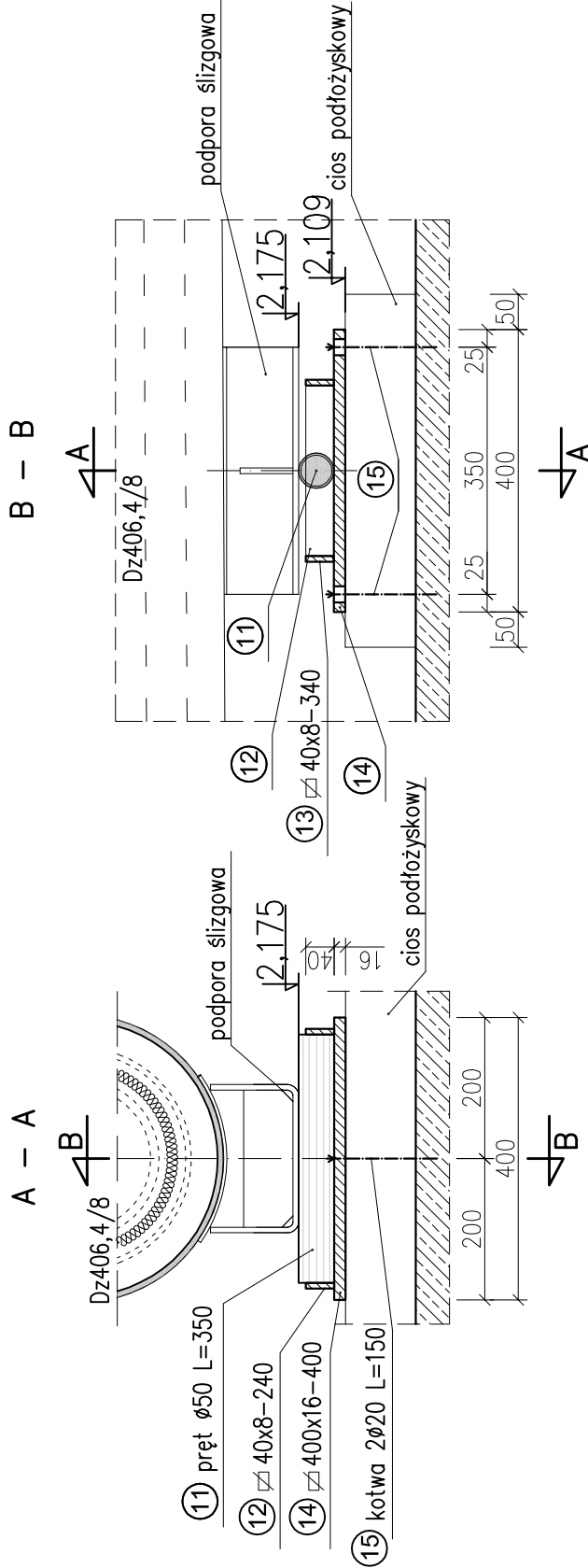
① 200x45–300



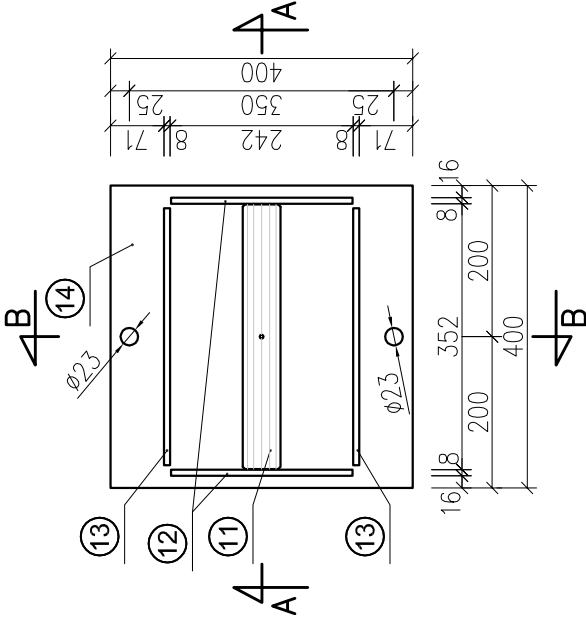
Podpora P–2

Łożysko jednowałkowe dla Dz406,4/8

1:10



Widok z góry – łożysko



Łożysko styczne dla Dz406,4/8

Nr	Element	Długość [mm]	Masa [1m]	Szt.	Masa razem
1	200x45	300	70.7	1	21.2
2	65x20	200	10.2	1	2.0
3	340x16	340	42.7	2	29.0
4	20	150	2.47	2	0.7
Σ ciężaru [kg]					53.0
dodatek na spoiny (1,8%)[kg]					1.0
naddatek technologiczny (3%)[kg]					1.6
całkowity ciężar [kg]					55.6

Łożysko jednowałkowe dla Dz406,4/8

Nr	Element	Długość [mm]	Masa [1m]	Szt.	Masa razem
11	20	350	15.4	1	5.4
12	40x8	240	2.5	2	1.2
13	40x8	400	2.5	2	2.0
14	400x16	400	50.24	1	20.1
15	20	150	2.47	2	0.7
Σ ciężaru [kg]					29.4
dodatek na spoiny (1,8%)[kg]					0.5
naddatek technologiczny (3%)[kg]					0.9
całkowity ciężar [kg]					30.9

UWAGA:

- Spoiny czołowe grubości elementu.
- Spoiny pachwinowe nieoznaczone grubości 0,7 gr. min.

Stal łożysk S235J

TEMAT: Przebudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Orłowskiej w Gdyni dz. nr 2338, 2370, 2371, 2372, 2334, 2339, 2340, 2341 obr. Orłowo			PROJEKTOWAŁ inż. Roman Witczak upr. GT-II-630/757/77	NR RYS. K. 5
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl			SPRAWDZIŁ inż. Jerzy Mulała upr. 361/Gd/81	
ŁOŻYSKA			SKALA 1 : 10	DATA WYK. grudzień 2019