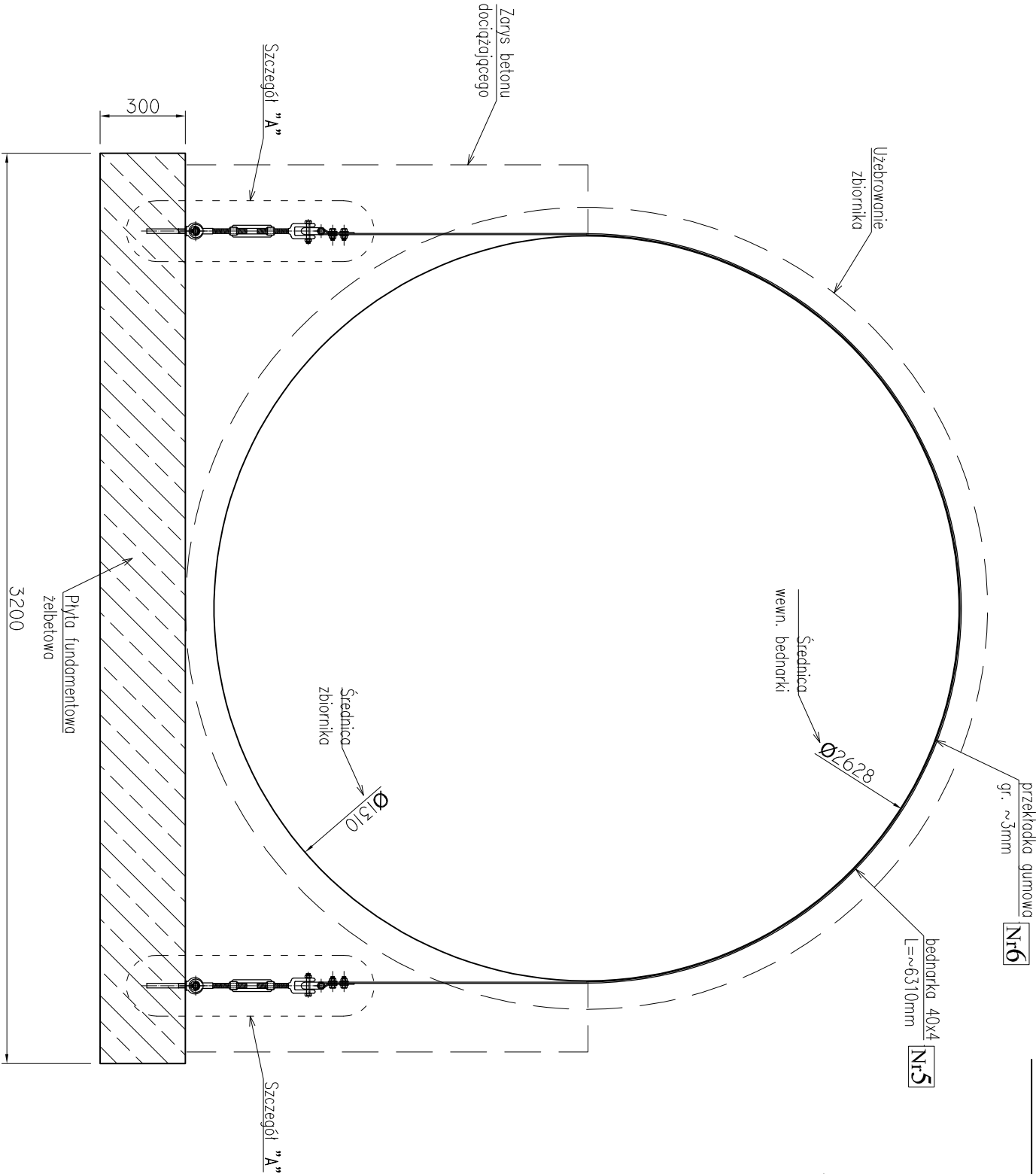
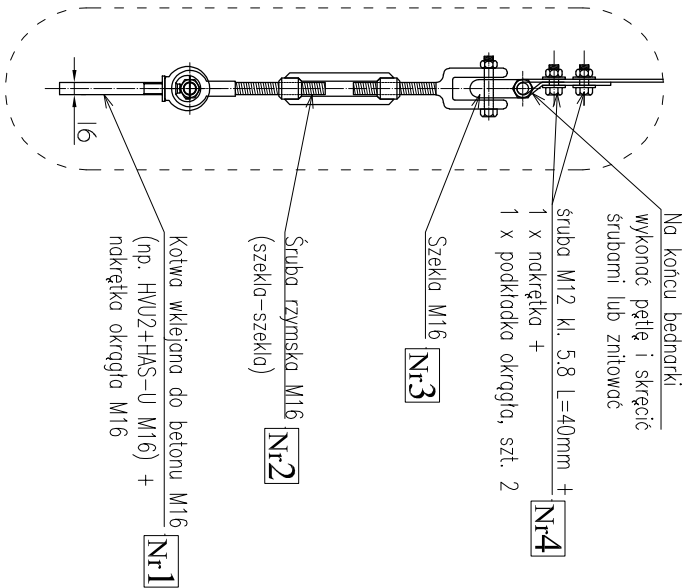


MOCOWANIE ZBIORNIKÓW WALCOWYCH DO FUNDAMENTU

SKALA 1:20, ilość 8szt.



Szczegół "A", szt. 8,
1:10



ZESTWIENIE STALI PROFILOWEJ DLA ZAKOTWIEN ZBIORNIKÓW WALCOWYCH, szt. 8						
Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1szt. [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	Kotwa wklejana do betonu M16 (np. HVU2+HAS-U M16) + nakrętka okrągła M16	1	0,00	0,00	2	0,00
2	Śruba rzymska M16 (szekła-szekła)	1	1,30	1,30	2	2,60
3	Szekła M16	1	0,49	0,49	2	0,97
4	śruba M12 kl. 5.8 + 1 x nakrętka + 1 x podkładka okrągła	40	0,05	0,05	4	0,18
5	bednarka 40x4	6310	1,26	7,92	1	7,92
6	przekładka gumowa, gr. ~3mm	4100	0,00	0,00	1	0,00
			Suma			11,68
			Ilość	8	Suma razem	93,4

UWAGI:
– zabezpieczenie antykorozyjne – ocynk ogniowy
– przed zamocowaniem elementów wymiary zweryfikować na budowie

STAL PROFILOWA: zwykła S235JR, ocynkowana

Nazwa rysunku: OB.8 ZBIORNIK STABILIZACJI BEZTLENOWEJ OSADU MOCOWANIE ZBIORNIKÓW WALCOWYCH DO FUNDAMENTU					Nr rysunku: 8-K-2
Opis: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					Skala: 1:20
Projektant: mgr inż. Dariusz Wójcicki	Specjalność: KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Nr uprawnień: SWK/0029/ PMOK/03	Podpis:	Data: 07.2024r.	Stronami: PT
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Męzyk	Specjalność: KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Nr uprawnień: KL-108/ 2002	Podpis:	Data: 07.2024r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce