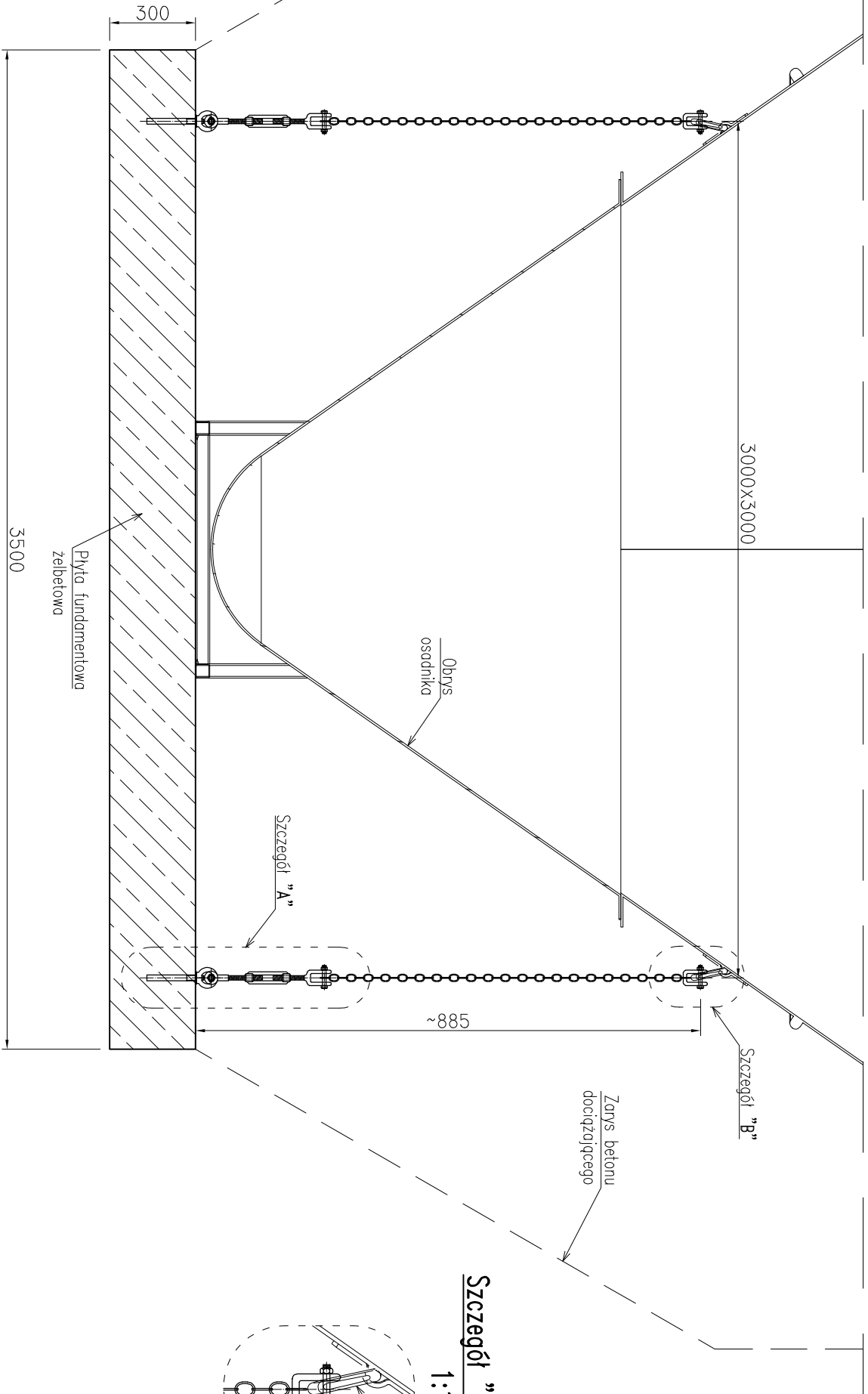
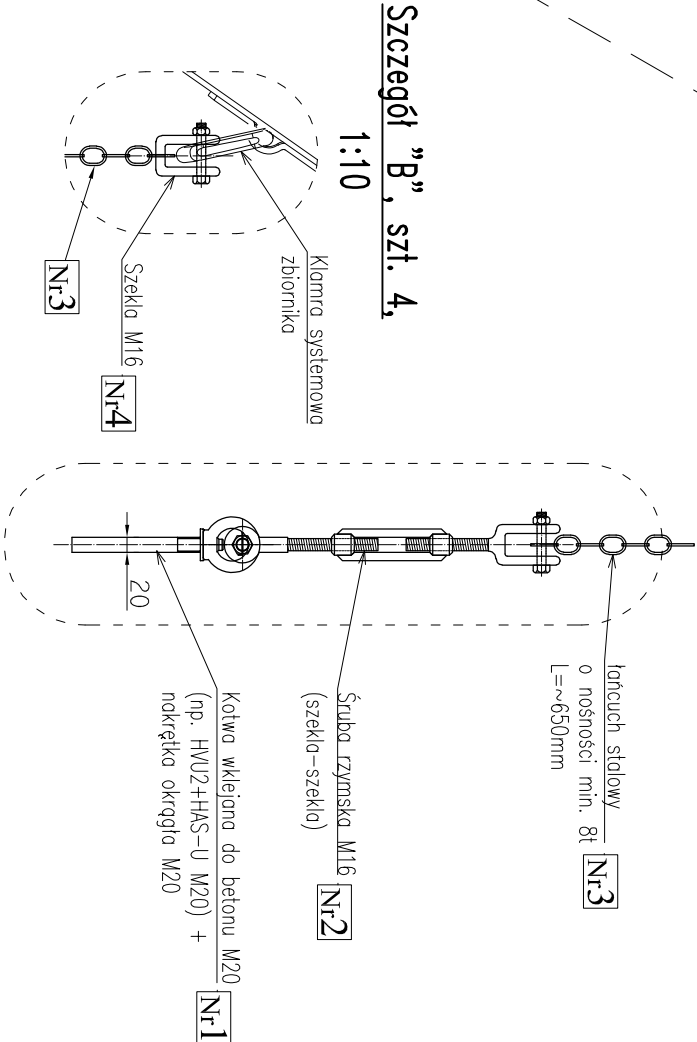


MOCOWANIE OB. 6 DO FUNDAMENTU

SKALA 1:20, ilość 4szt.



Szczegół "A", szt. 4,
1:10



Szczegół "B", szt. 4,
1:10

ZESTWIENIE STALI PROFILOWEJ DLA ZAKOTWIENIA OB. 6 DO FUNDAMENTU, szt. 4					
Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1szt. [kg]	Sztuk
1	Kotwa wklejana do betonu M20 (np. HVU2+HAS-U M20) + nakrętka okrągła M20	1	0,00	0,00	1
2	Śruba rzymaska M16 (szekla-szekla)	1	1,30	1,30	2
3	łańcuch stalowy o nośności min. 8t	650	5,70	3,71	1
4	Szekla M16	1	0,49	0,49	2
				Suma	
			Ilość	4	Suma razem
					29,1

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

STAL PROFILOWA: zwykła S235JR, ocynkowana

Nazwa rysunku					Nr rysunku:
OB.6 OSADNIK WTORNY					6-K-2
MOCOWANIE OB. 6 DO FUNDAMENTU					
Objekt:					Skala:
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					1:20
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stwierdził:
mgr inż. Dariusz Wójcicki	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	SWK/0029/ PMOK/03		07.2024r.	PT
Sprawdził:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
mgr inż. Krzysztof Męzyk	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	KL-108/ 2002		07.2024r.	Firma PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce