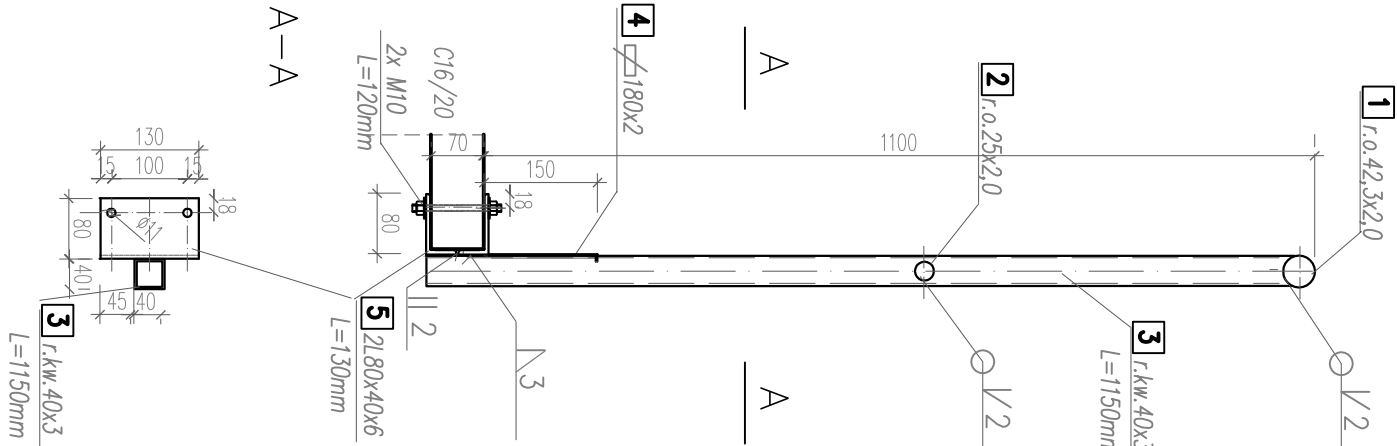
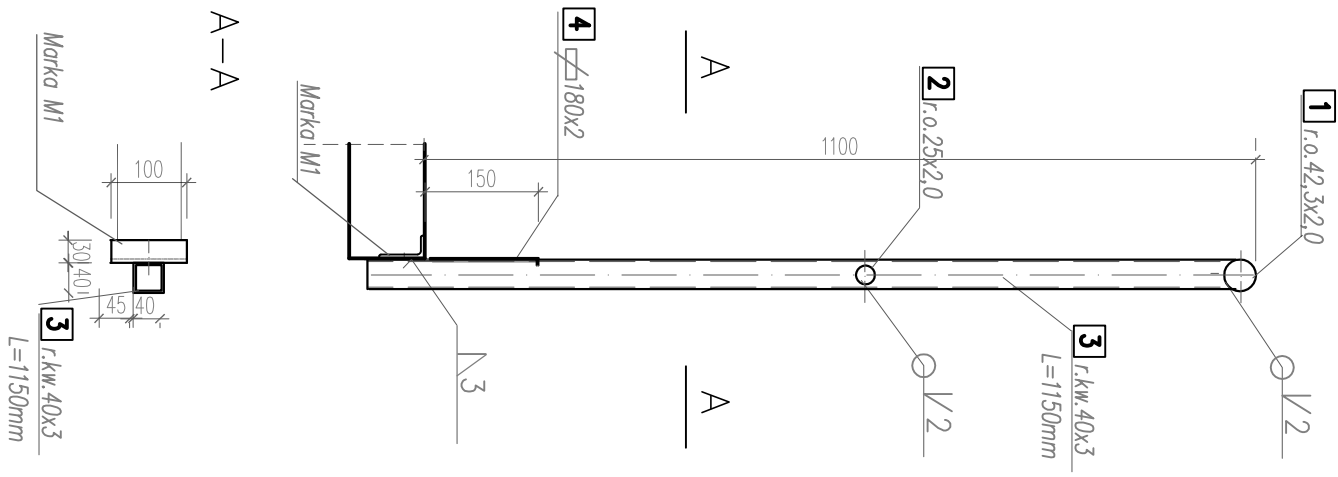


POMOST ISTN. H=7cm
STUPKI BALUSTRADY S1 co 1,1m (max 1,2m)
S1 –szt.54x2 ΣL=60,5m x2=121m

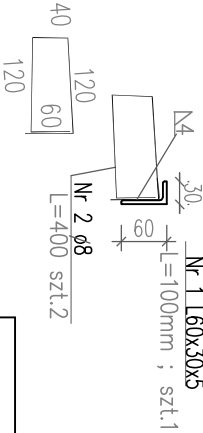


POMOST PROJ.
STUPKI BALUSTRADY S2 co1,1m (max 1,2m)
S2 –szt.127 x2 ΣL=147x2=294 m



WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt]	CIEŻAR JEDN. OG. [kg/m]	CIEŻAR STAL
1	r.o.42.3x2.0	423	1	2.030000	858,7
2	r.o.25 x 2.0	423	1	1.160000	490,7
3	r.kw.40x3	1.150	362	3.760000	1565,3
4	BL.180x2	423	1	2.830000	1197,1
5	2L80x40x6	0.130	108	10.800000	151,6
RAZEM 2 reaktory				4263,380	000

MARKA M-1 szt.127x2



WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt]	CIEŻAR JEDN. OG. [kg/m]	CIEŻAR STAL
1	L60x30x5	0.100	1	3.400000	0,3
2	o8	0.40	2	0.395000	0,3
RAZEM				0.7	1.4301

szt.127x2

STAL PROFILOWA 1.4301

BALUSTRADY; MARKA M1

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Oczyszczalnia Ścieków we Wyrześni ul. Generała Sikorskiego 42 62-300 Wyrześnia	
Temat opracowania: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wyrześni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wyrześni"		Nr umowy: 1/2022	
WYCIĄG Z DOKUMENTACJI NR 1		Data: 22.03.2022	
Tytuł rysunku: Reaktory biologiczne – ob. 7 NR1 i NR2 BALUSTRADY; MARKA M1		Branża: konstrukcja	
Projektant: specjalność budowlane i nr uprawnień		Skala: 1:10	
		Nr rysunku: K2-40	