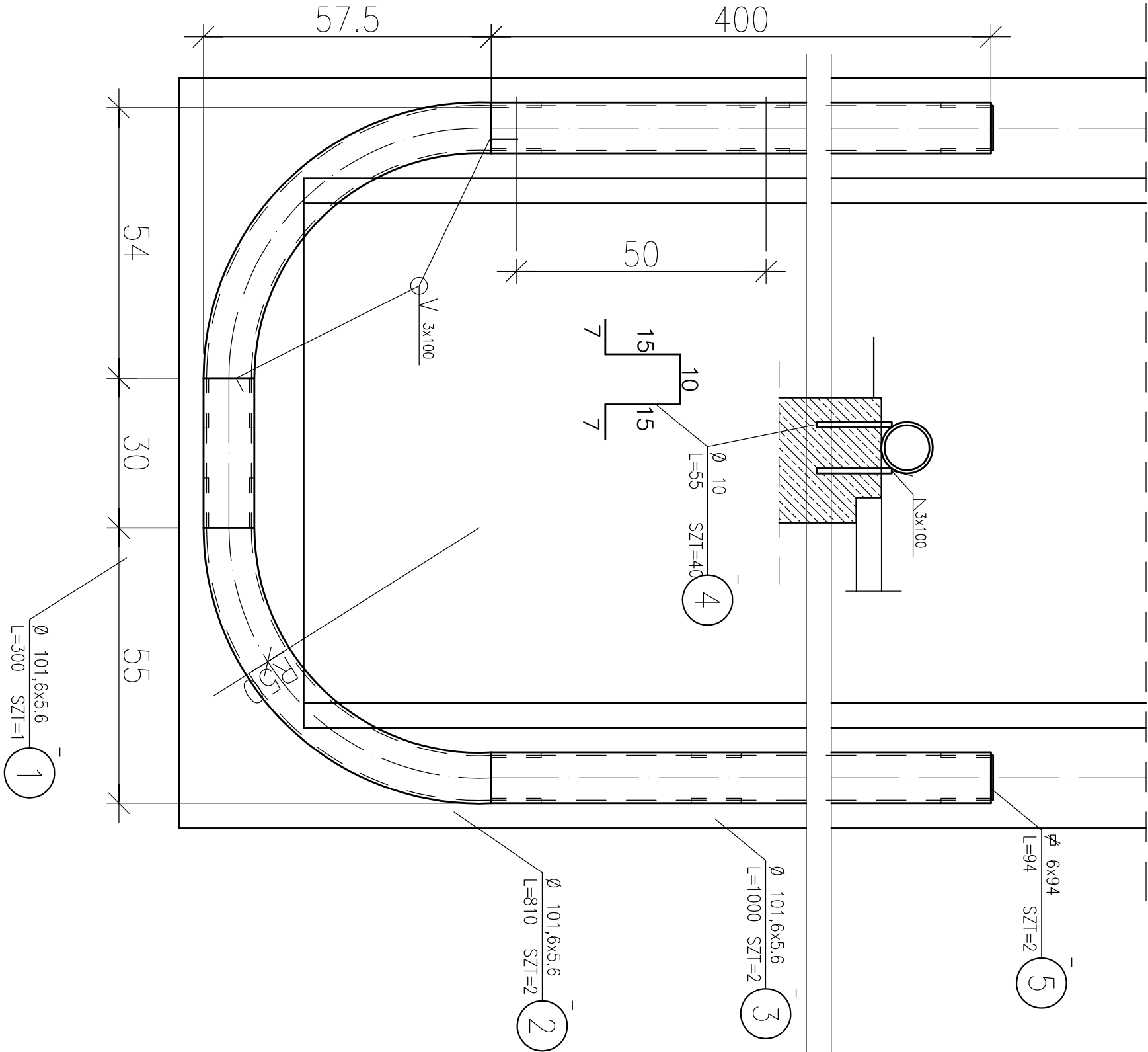

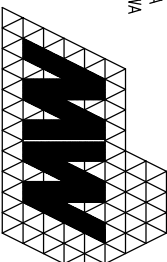


ODBÓJ RUROWY W CZĘŚCI NAJAZDOWEJ KANAŁU
PROFIL UKŁOŻYC NA BETONIE ŚCIAN KANAŁU



ZESTAWIENIE STALI								
NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	Ø 101,6x5,6	300	R35	1	0,30	13,30	3,99	3,99
2	Ø 101,6x5,6	810	R35	2	1,62	13,30	10,77	21,54
3	Ø 101,6x5,6	4000	R35	2	8,00	13,30	53,20	106,40
4	Ø10	550	A-0	40	22,0	0,617	0,34	13,60
5	Ø4x94	94	S235JRG2	2	1,88	2,95	0,28	0,56
OGÓŁEM								146,09
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%								2,63
RAZEM:								148,72

KLASA KOROZYJNOŚCI ŚRODOWISKA C4
POWŁOKI ANTYKOROZYJNE MALOWAĆ NA KOŁOR
OSTRZEGAWCZY ŻÓŁTO-CZARNY

INWESTOR		KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ 64-700 CZARNKÓW, UL.OGRODOWA 1	
PROJEKT		ROZBUDOWA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ PSP 64-980 TRZCIANKA,UL.BRONIEWSKIEGO 13 OBREB GEODEZYJNY TRZCIANKA, DZIAŁKI 2676,2677,2678	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		<div><div>PP.MG</div></div>	
<div><div>KONSTRUKCJI BUDOWLANICH</div></div>		<div>MARTUSZ GRADOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA architektemg@interia.pl kom. 509 500 043</div>	
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY			
TYTUŁ	KONSTRUKCJA	UPR.NR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Karol Zimny	158/85/Pw	
RYSUJĄCY	KANAŁ TECHNICZNY ODBÓJ RUROWY		
	DATA	SKALA	NR RYS.
	12.2022	1:10	K-00-04a