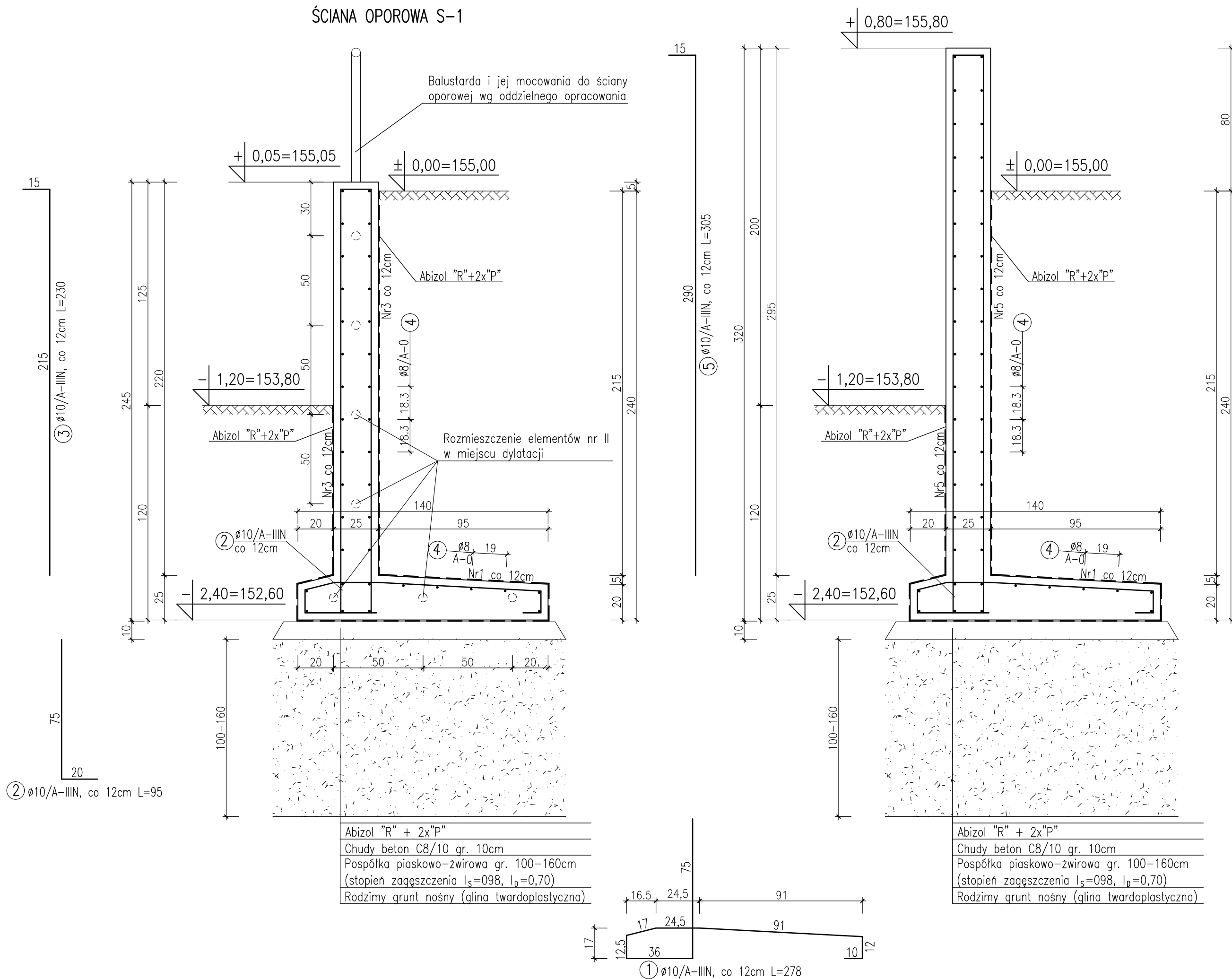
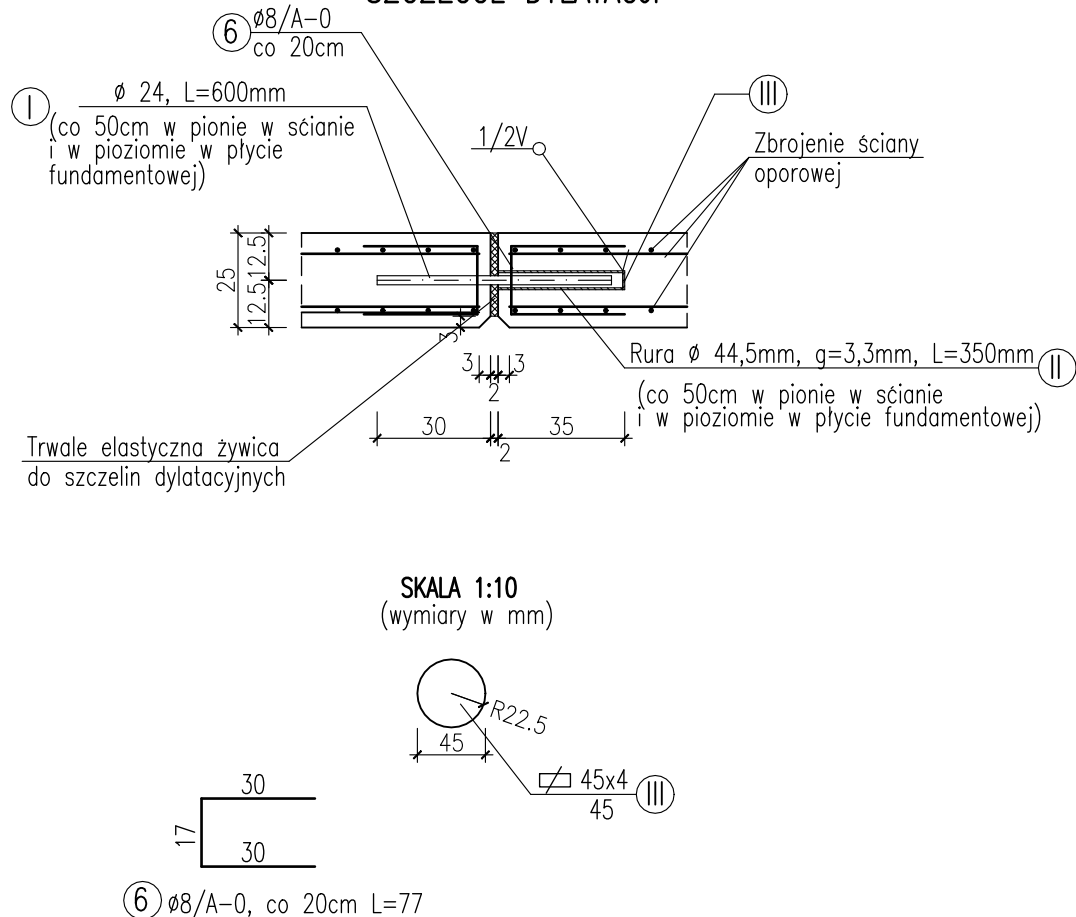


ŚCIANA OPOROWA S-2



SZCZEGÓŁ DYLATACJI




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	\varnothing	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A-0	A-III
				$\varnothing 8$	$\varnothing 10$
1	10	2,78	835		2321,3
2	10	0,95	835		793,3
3	10	2,30	1110		2553,0
4	8			4255,0	
5	10	3,05	560		1708,0
6	8	0,77	418	321,9	
			M	4576,9	7675,6
			KG/M	0,395	0,617
			KG	1808	4551

OTULENIE ZBROJENIA – 4CM

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	CIEŻAR 1 ELEMENTU	CIEŻAR ŁĄCZNY
I	Ø24	0,600	75	1,5	112,5
II	RURA Ø44,5/3,2	0,350	75	1,2	90,0
III	 45x4	0,045	75	0,1	7,5
				RAZEM	210,0

BETON C30/37 (WODOSZCZELNOŚĆ W8)
STAL ZBROJENIOWA St0S/A-0
RB500 W/A-IIIIN

STAL PROFILOWA St3S
ELEKTRODY ER1.46

PROJEKT TECHNICZNY MARZEC 2023R		INWESTOR: Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-754 OPOLE		NAZWA PROJEKTU BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH		PROJEKTANT: mgr inż. Mirosław Jakubowicz upr. konstruk. budowlane nr 27/91/Op		SKALA 1:20			
Włona Dołżycka Projektant +48 601 385 303		DOMEL inż. Włona Dołżycka ul. Torowa 13a 46-073 Mechnice, Polska		LOKALIZACJA: działka : nr 41/2, 41/3, 97 am.30 obręb Półwieś - gmina Opole		NAZWA RYSUNKU SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ŚCIAN S-1, S-2 ORAZ DYLATACJI		OPRACOWANIE: mgr inż. Mirosław Jakubowicz upr. konstruk. budowlane nr 27/91/Op		NR RYS. K-2	