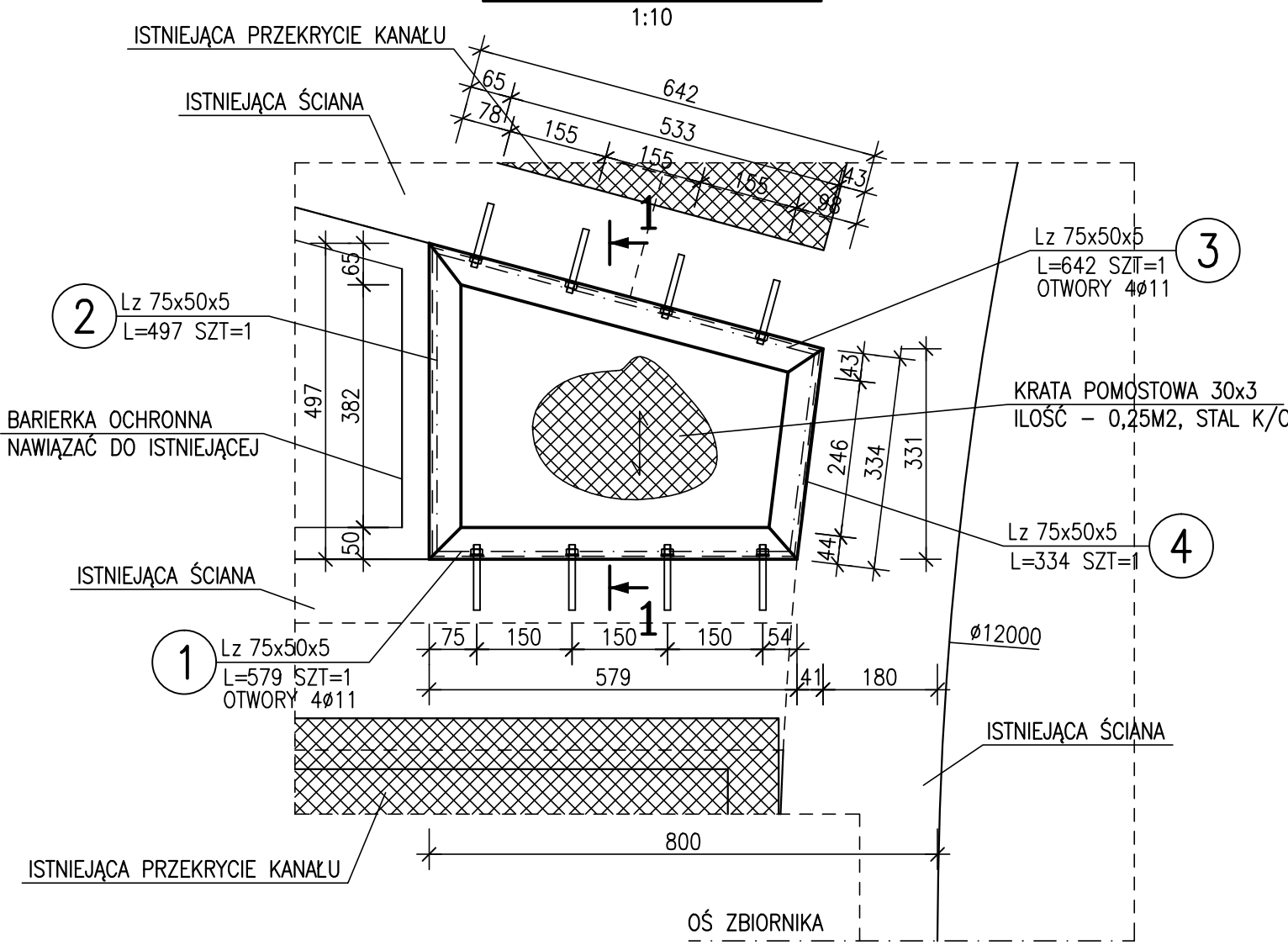
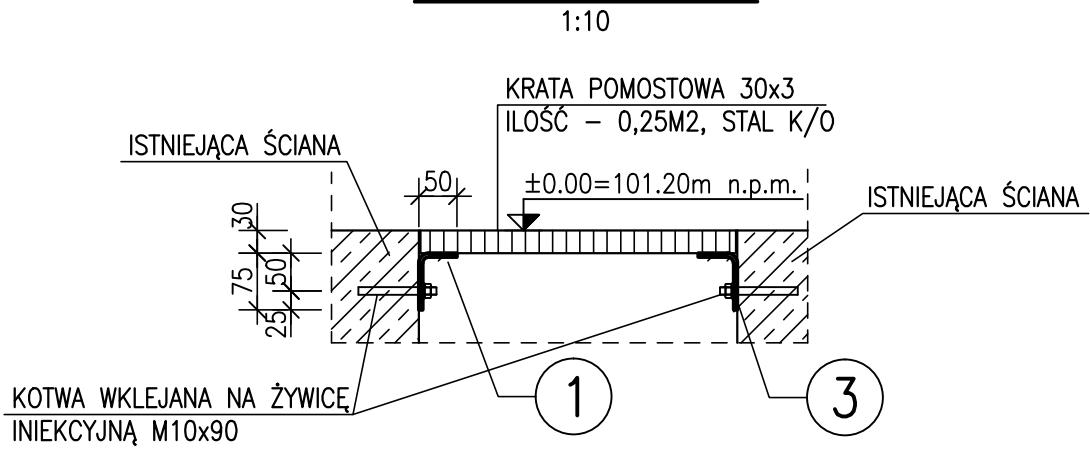


POMOST STALOWY



PRZEKRÓJ 1-1



STAL 1.4301
ELEKTRODY OK 61.30

- UWAGI:
- NIEOZNACZONE SPOINY PACHWINOWE PRZYJMOWAĆ O GRUBOŚCI 0.7 GR. CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 - NIEOZNACZONE SPOINY CZOŁOWE PRZYJMOWAĆ O GRUBOŚCI CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 - BARIERKI OCHRONNE SYSTEMOWE O WYSOKOŚCI 1100MM Z BORTNICĄ, ZE STALI K/O – NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH
 - OSTATECZNE WYMIARY POMOSTU POBRAĆ Z NATURY
 - KRATĘ MOCOWAĆ ŁĄCZNIKAMI SYSTEMOWYMI

ZESTAWIENIE KOTEW

LP	Typ kotwy	Liczba sztuk	Uwagi
1	M10x90 A4-70	8	KOTWA WKLEJANA
Razem		8	

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	Lz 75x50x5	579	1.4301	1	0.58	4.51	2.61	2.61
2	Lz 75x50x5	497	1.4301	1	0.50	4.51	2.24	2.24
3	Lz 75x50x5	642	1.4301	1	0.64	4.51	2.90	2.90
4	Lz 75x50x5	334	1,4301	1	0.33	4.51	1.51	1.51
OGÓŁEM								9.26
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								0.17
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								0.19
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								0.14
RAZEM:								9.76
WYKONAĆ: x 1								9.76