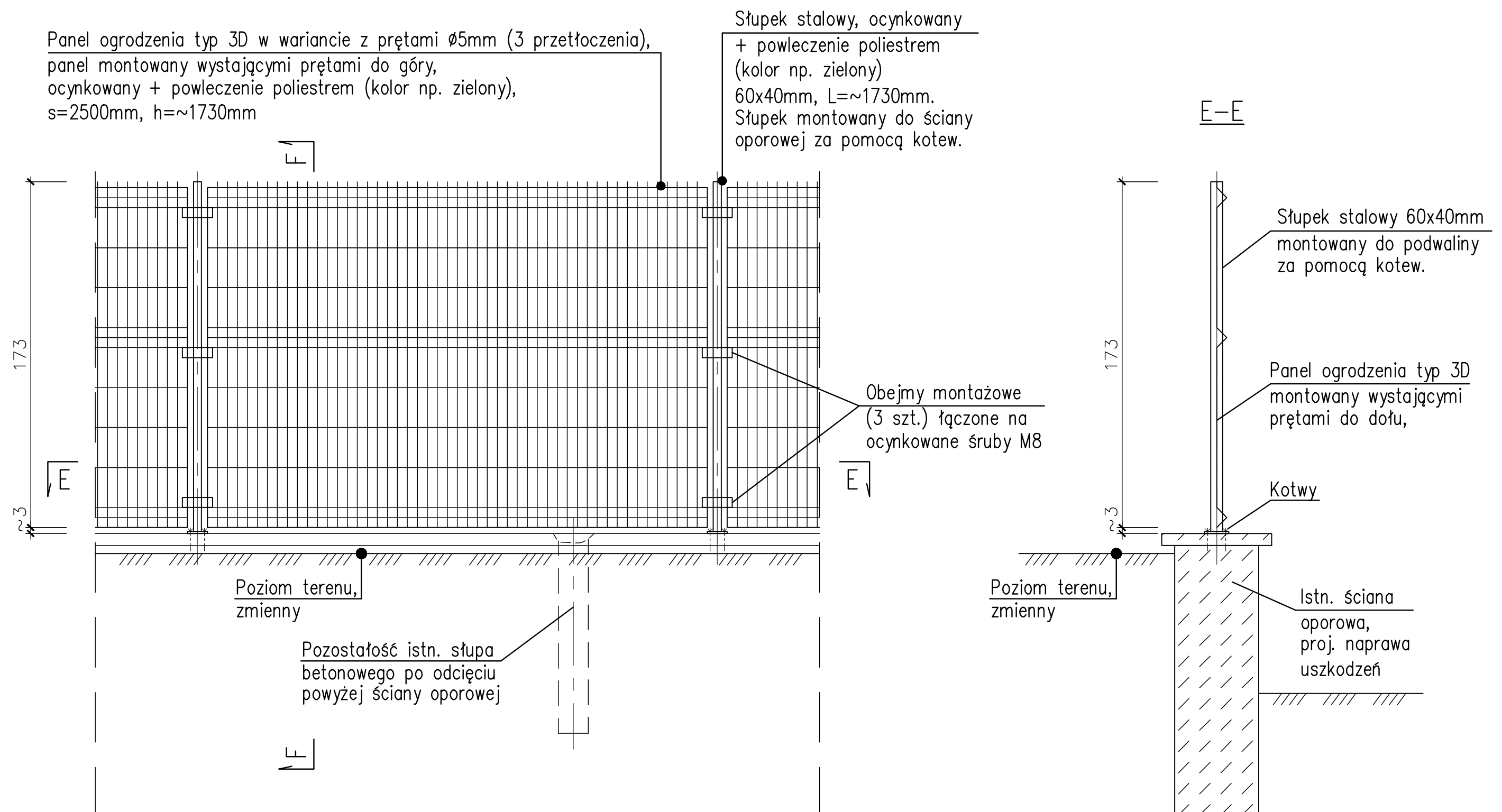


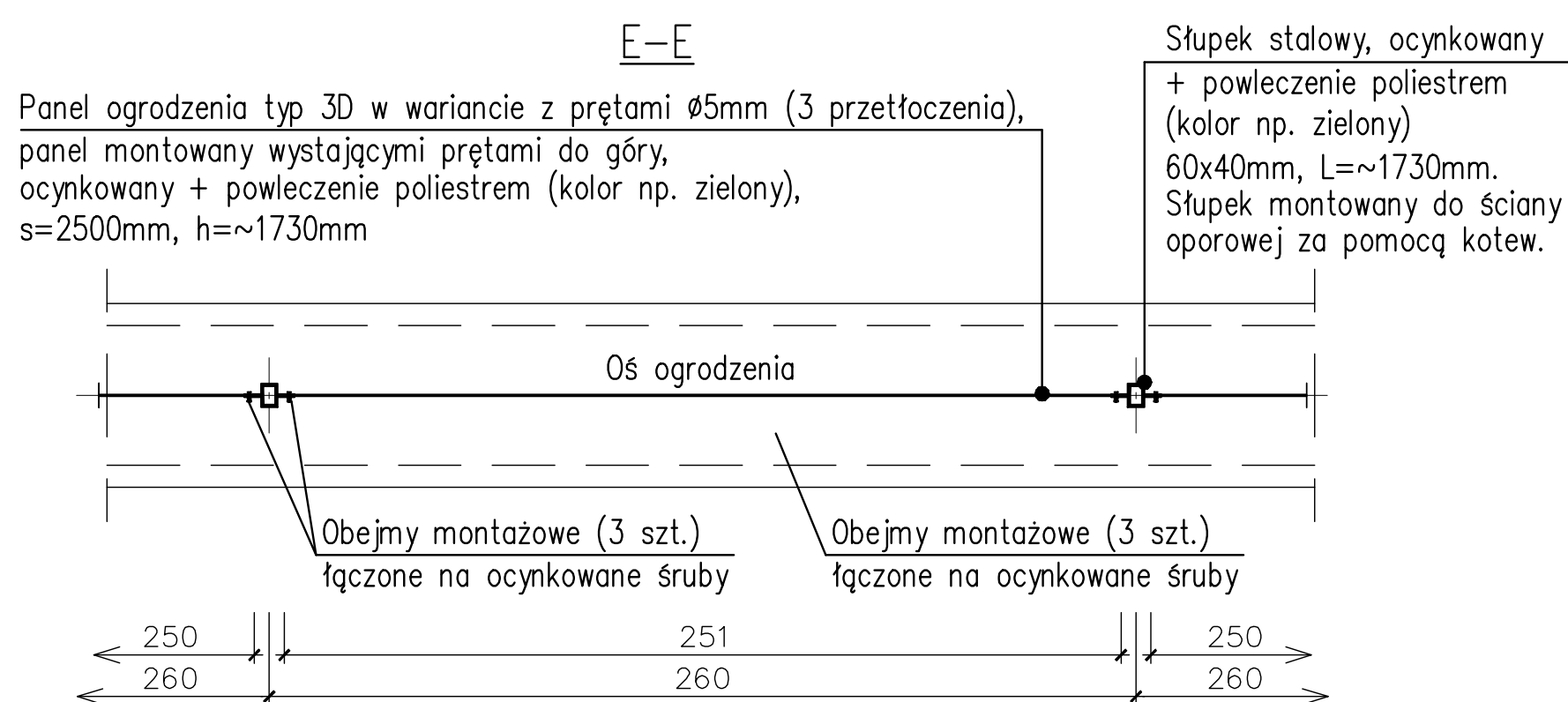
FRAGMENT OGRODZENIA STALOWEGO SYSTEMOWEGO – TYP 2

WIDOK 1:20



FRAGMENT OGRODZENIA STALOWEGO SYSTEMOWEGO – TYP 2

PRZEKROJE 1:20



UWAGI:

1. Istn. stalowe elementy ogrodzenia (siatka) zdemontować i przekazać Inwestorowi celem zeżmowienia.
2. Betonowe słupki ogrodzeniowe odciąć ~5cm poniżej górnej płaszczyzny ściany oporowej. Występujące odkryte zbrojenie zabezpieczyć antykorozyjnie, a otwór w ścianie oporowej zaszpachlować np. zaprawą weber ZT601, ZT602, Elementy betonowe (słupy) rozebrać i wywieźć na składowisko odpadów.
3. Jako rozwiązanie przykładowe przyjęto ogrodzenie panelowe przetłaczane typu 3D składające się z paneli zgrzewanych z drutów Ø5+5mm, słupów prostokątnych 60x40 mm oraz specjalnych obejm montażowych. Słupy ogrodzenia montować do istn. ściany oporowej za pomocą kotew wklejanych.

UWAGA:

- WYMIARY PODANO W [cm].
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIZAWA" MIROSLAW ZAWARTKA, 41-200 SOSNOWIEC ul. ANDERSA 41, tel. 501070644					
INWESTOR	GMINA BĘDZIN, BĘDZIN, ul. 11 LISTOPADA 20				
OBIEKT, ADRES	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 8 42-500 BĘDZIN, ul. ORLA, dz. nr 108/3, k.m. 39, obręb Będzin				
NAZWA OPRAW.	REMONT BUDYNKU, OGRODZENIA, PLACÓW UTWARDZONYCH, CHODNIKÓW, SCHODÓW TERENOWYCH ORAZ OCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY.			SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	FRAGMENT OGRODZENIA STALOWEGO SYSTEMOWEGO – TYP 1. PROJEKT			1:20	A_15
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	PAŹDZIERNIK 2012r.	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. DAMIAN ZWARYCZ	347/01	ARCHITEKTURA	PAŹDZIERNIK 2012r.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. JANUSZ GETTIER	516/70	KONSTRUKCJA	PAŹDZIERNIK 2012r.	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	PAŹDZIERNIK 2012r.	