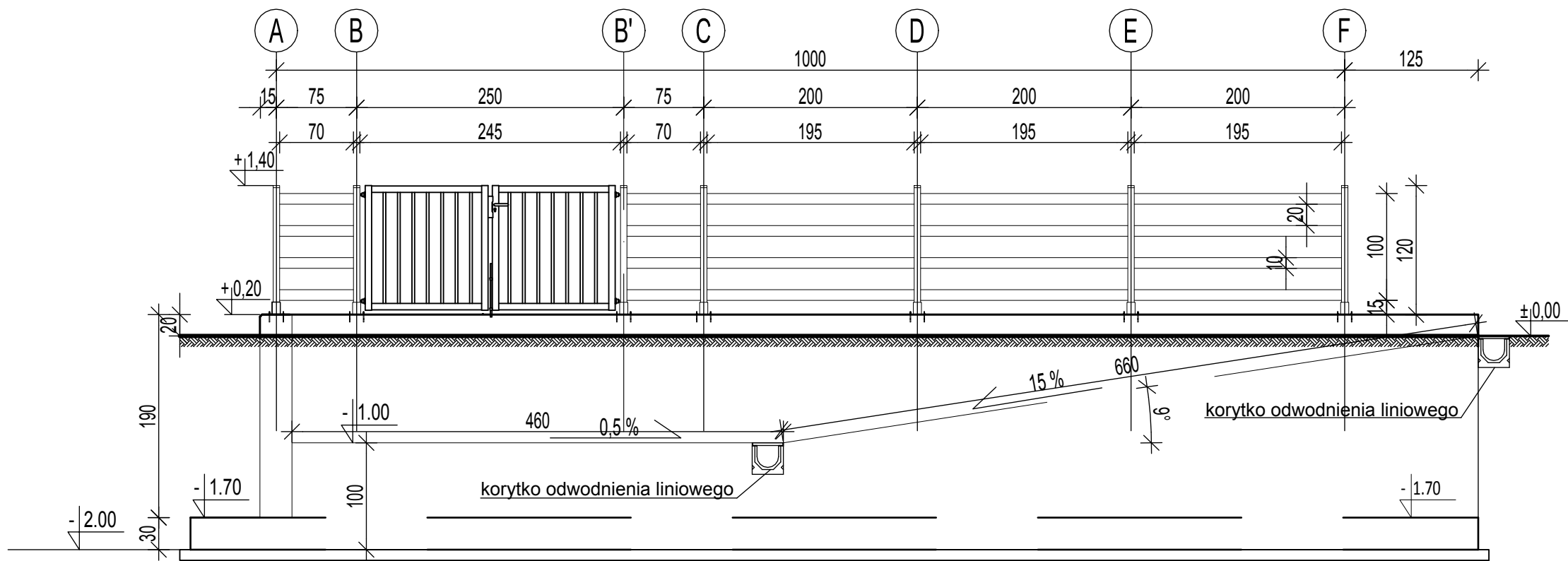


Przekrój 1-1




Słupki z kształtowników stalowych o przekroju kwadratowym niepełnym 50 x 50 mm i wysokości 120 cm malowane proszkowo, kolor żółty (RAL 1021), kotwione w stopce stalowej ocynkowanej 180x 180 mm, przytwierdzone do betonu 4 kotwami montażowymi Ø 8 i dł. 90 mm

Przesła ogrodzenia wykonane z paneli o rozpiętości w świetle słupów 195 cm, szprosły poziome wykonać z kształtowników stalowych o szerokości 10 cm, odstęp między szprosami poziomymi 20 cm, jako wykończenie materiału zastosować farbę nakładaną proszkowo w kolorze żółtym(RAL 1021)

Brama o szerokości 250 cm i wysokości 120 cm malowana proszkowo na kolor żółty (RAL 1021).

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

nazwa	wymiar [mm]	kolor	ilosc [szt.]
słupki	60x60x 1200	RAL 1021	16
stopki	180x180x 115	RAL 1021	16
przesła	1950x50x 1000	RAL 1021	9
przesło 2	650x50x 1000	RAL 1021	4
brama	2500x50x 1200	RAL 1021	2

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37, 43-382 BIELSKO-BIAŁA, tel. 531 484 404	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŻLICE, GMINA GAWORZYCE	INŻYNIERIA  PRO-EKO
ADRES: 59-180 Koźlice; jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	data 30.09.2021
TEMAT RYSUNKU: WIDOK BALUSTRADY OCHRONNEJ WOKÓŁ NIECKI BETONOWEJ	skala 1:50
projektował: mgr inż. arch. Ludmiła Więckowska-Bryś nr upr.: MPOIA/063/2012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	stadium PW
	rys.nr A-08
	branża: architektura
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	