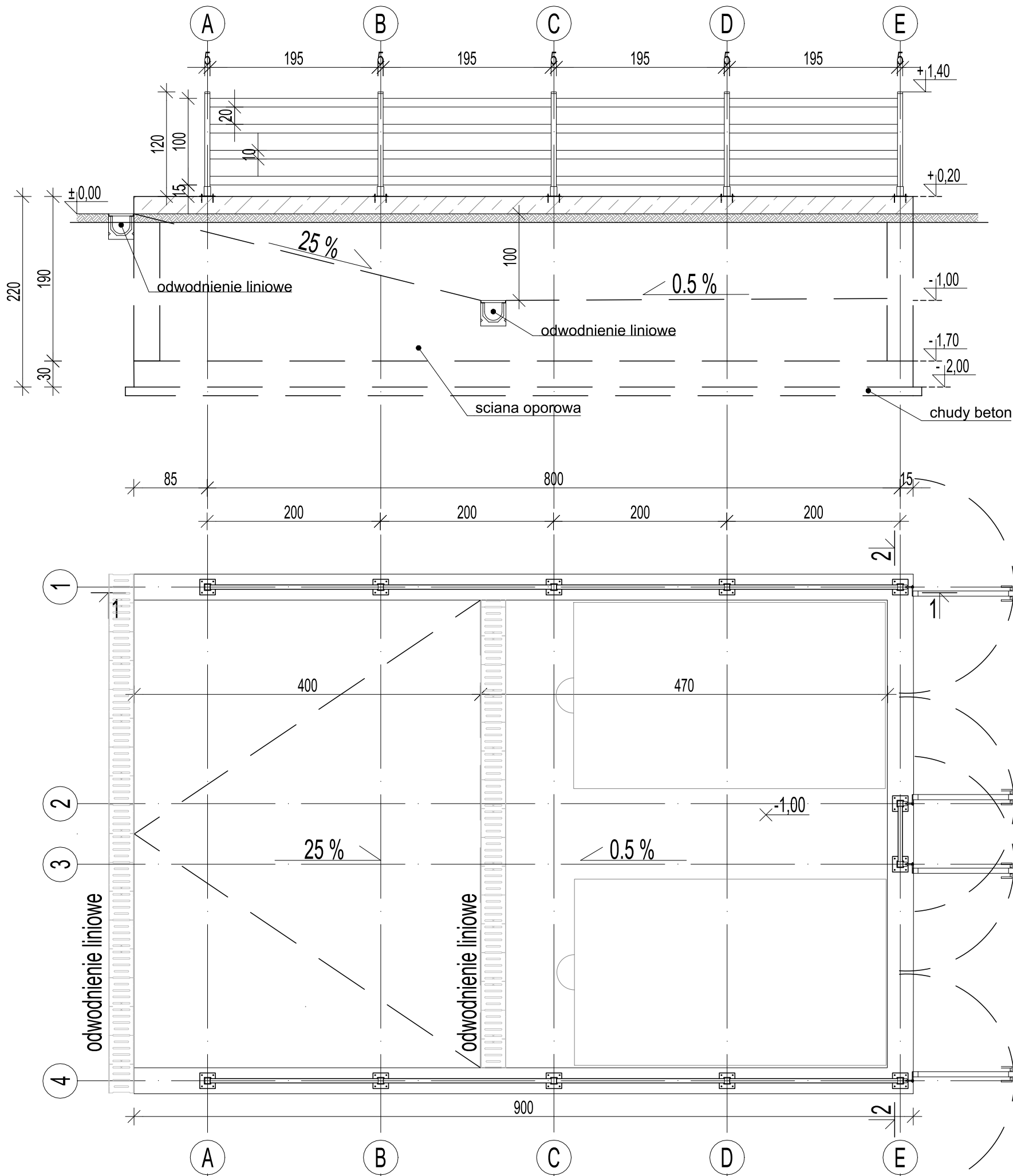
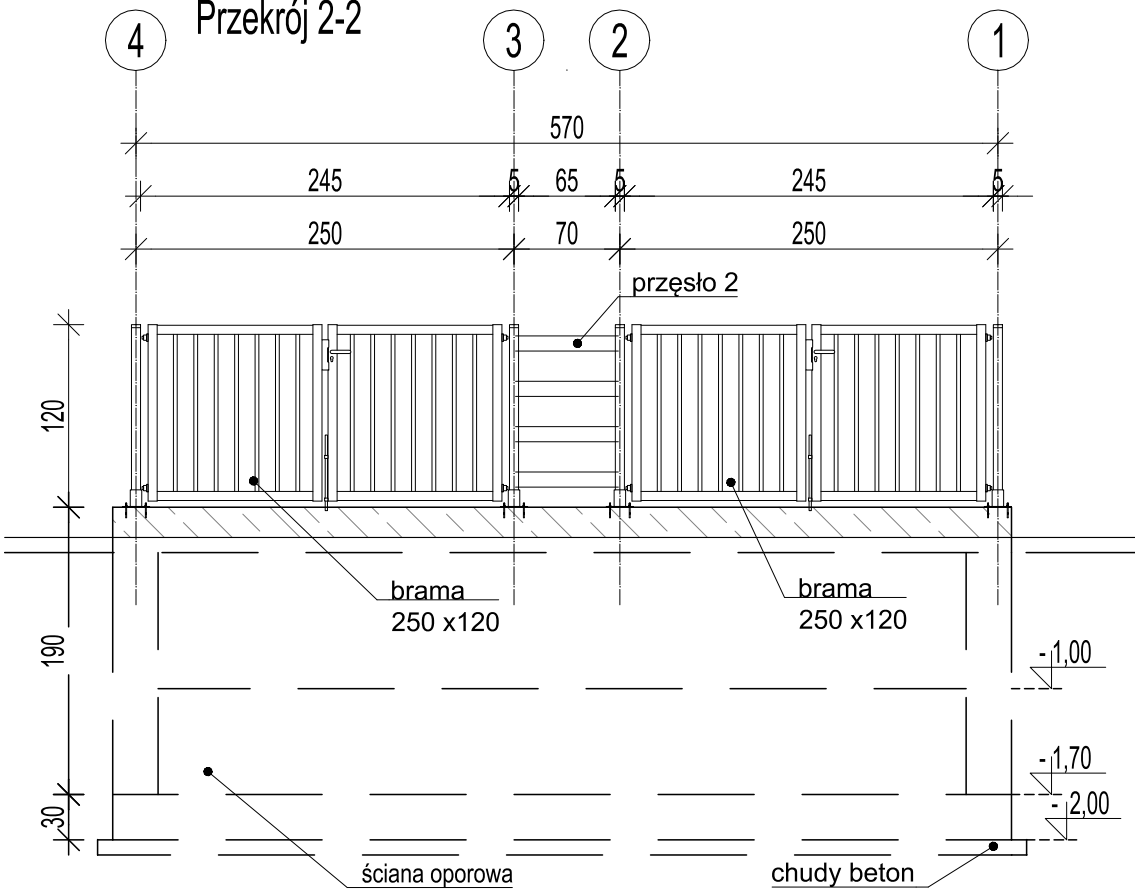


Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



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 żółty (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	12
stopki	180x180x 115	RAL 1021	12
przesła	1950x50x 1000	RAL 1021	8
przesło 2	650x50x 1000	RAL 1021	1
brama	2500x50x 1200	RAL 1021	2

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: „BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE”	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	data 17.08.2020r.
ADRES: działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice	skala 1:50
TEMAT RYSUNKU: BALUSTRADA ZABEZPIELAJĄCA WOKÓŁ NIECKI BETONOWEJ	stadium PW
projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Grońska nr upr.:MPOIA/027/2011 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	branża A
opracował: inż. Dagmara Pierzchała	rys.nr A-nb-10-00
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	