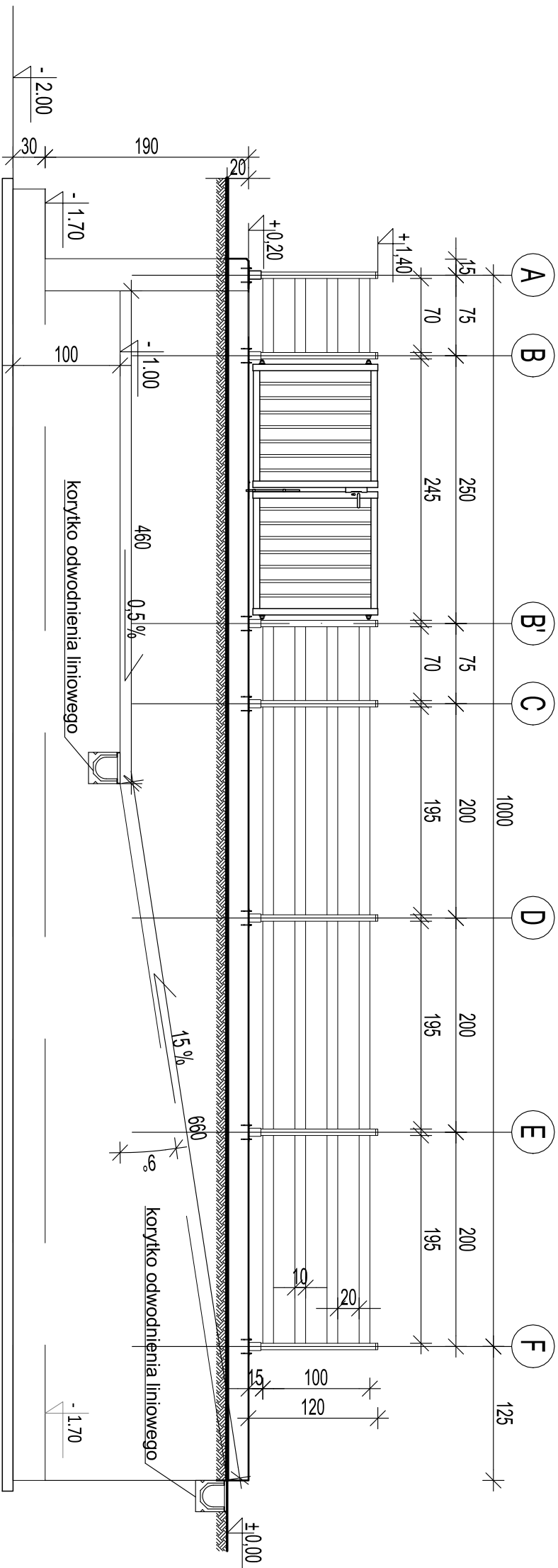


Przekrój 1-1



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
nazwa	wymiar [mm]	kolor	ilość [szt.]
slupki	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

Slupki 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

Prześcia ogrodzenia wykonane z paneli o rozpiętości w świetle słupów 195 cm, szprosy poziome wykonać z kształowników 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).

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzyniera-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT:	INŻYNIERIA
„BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKARŁKI, GMINA PRZEMKÓW”	
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice
ADRES:	data 10.12.2020r. działka ewid. nr 216/2, obręb Szkarłki, gmina Przemków
TEMAT RYSUNKU:	WIDOK skala 1:50
OBIEKT:	stadium PW
projektował:	branża A
mgr inż. arch. Izabela Kowarczuk - Borecka w specjalności architektura wnętrz do projektowania iuz ograniczeń	
opracował:	rys. nr A07 inż. Dagmara Pierzchała
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	