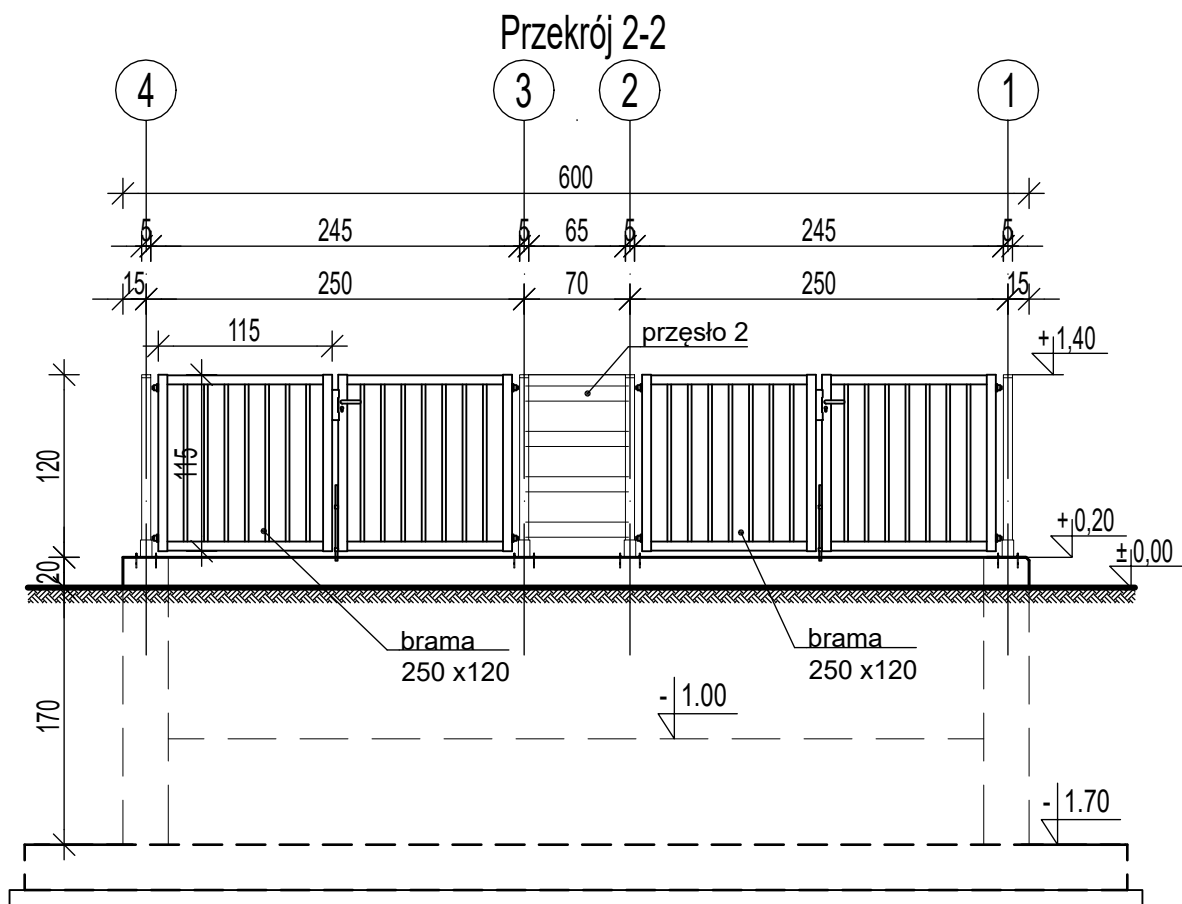



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
nazwa	wymiar [mm]	kolor	ilosc [szt.]
slupki	60x60x 1200	RAL 1021	14
stopki	180x180x 115	RAL 1021	14
przesla	1950x50x 1000	RAL 1021	10
przeslo 2	650x50x 1000	RAL 1021	1
brama	2500x50x 1200	RAL 1021	2



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

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).

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:		<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>	
„BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 93/31 OBRĘB RADWANICE, GMINA RADWANICE”			
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice		<div>data</div> <div>17.08.2020 r.</div>
ADRES:	działka ewid. nr 93/31, Radwanice		
TEMAT RYSUNKU:		skala 1:50	
OBIEKT:		stadium PW	
projektował:		branża A	
mgr inż. arch. Katarzyna Grońska nr upr. MPOIA/027/2011 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		rys.nr A-nb-11-00	
opracował:		inż. Dagmara Pierzchała	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			