


Słupki z kształtników 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, szprosy poziome wykonać z kształtników 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	14
stopki	180x180x 115	RAL 1021	14
przesła	1950x50x 1000	RAL 1021	10
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. 93/31 OBRĘB RADWANICE, GMINA RADWANICE”		<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	
ADRES:	działka ewid. nr 93/31, Radwanice	
TEMAT RYSUNKU:  WIDOK Z GÓRY		
OBIEKT:                                    BALUSTRADA OCHRONNA WOKÓŁ NIECKI BETONOWEJ		data  17.08.2020 r.
projektował:		skala  1:50
mgr inż. arch. Katarzyna Grońska nr upr. MPOIA/027/2011 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		stadium  PW
Podpis:		branża  A
opracował:                                inż. Dagmara Pierzchała		rys.nr  A-nb-10-00
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		