



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, szprosy poziome wykonane 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 www.inzyniera-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT:	„BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW”		
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Międzyzwoje ul. Mała 1, 59-100 Polkowice		
ADRES:	działka ewid. nr 216/2, obręb Szklarki, gmina Przemków		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT	skala	1:50
OBIEKT:	BALUSTRADA OCHRONNA WOKÓŁ NIECKI BETONOWEJ	stadium	PW
projektował:	mgr inż. arch. Izabela Kowarczuk -Borecka nr upr.: 7/07/SLOKK w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	branża	A
opracował:	inż. Dagmara Pierzchała	rys. nr	A06
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			