



1	Powierzchnia zacierana mechanicznie utwardzona powierzchniowo utwardzaczem metalicznym (posypka utwardzająca)
35cm	Płyta fundamentowa C25/30
	Folia izolacyjna PE gr. 0,3 mm
10cm	Chudy beton C8/10
min. 60cm	Podbudowa z kruszywa zagęszczona do $I_s > 1,0$ i $E_2 > 100\text{MPa}$, $E_2/E_1 < 2,2$
	Rodzimy grunt nośny

LEGENDA:
PŁ - PŁYTA FUNDAMENTOWA
BS - BELKA STALOWA
RS - RYGIEL STALOWY
SS - SŁUP STALOWY

BETON C25/30
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN
STAŁ PROFILOWANA S235

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 SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE BRÓJCE	INŻYNIERIA PRO-EKO
Gmina Brójce 95-006 Brójce 39	
ADRES: dz. nr 53/3;54/6 obręb:0001 Brójce jedn. ewid: 100603_2.0001.53/3; 100603_2.0001.54/6; 95-006 Brójce;	data .05.2023 r.
TEMAT RYSUNKU: ZADASZONE BOKSY MAGAZYNOWE PRZEKROJE A-A, B-B	skala 1:50
projektował: mgr inż. Zbigniew GĘBCZYŃSKI nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. SOIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3976/PWOK/11 nr ewid. SOIB: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana
zespół projektowy: mgr inż. Judyta Kudrys	stadium PT
	branża KONSTRUKCJA
	rys.nr Ob.C-04/K
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	