



— **TP** = TEREN PROJEKTOWANY
— **TI** = TEREN ISTNIEJĄCY

UWAGA :
SPOSÓB POSADOWIENIA ORAZ ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

P1	Powierzchnia zacierana mechanicznie utwardzona powierzchniowo utwardzacem metalicznym (posypka utwardzająca)
35cm	Pyła fundamentowa C25/30
10cm	Folia izolacyjna PE gr. 0,3 mm
min. 60cm	Chudy beton C8/10
	Podbudowa z kruszywa zagęszczona do $s > 1,0$ $E_s > 100\text{MPa}$, $E_d/E_s < 2,2$
	Rodzinny grunt nośny

D1	Blacha trapezowa T80 0,7mm
	Stalowa konstrukcja dachu wg projektu konstrukcji

- 01** ściany, dach : blacha - kolor RAL 7035
- 02** rynny, - kolor RAL 7016

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			
Gmina Brójce 95-006 Brójce 39		INŻYNIERIA PRO-EKO	
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		skala: 1:100	
projektował: mgr inż. arch. Ludmiła Więckowska-Bryś		sprawdził: mgr inż. arch. Izabela Kowarczuk - Borecka	
nr upr.: MPOIA.063/2012 w branży architektonicznej		nr upr.: 707/SLOK w branży architektonicznej	
do projektowania bez ograniczeń		do projektowania bez ograniczeń	
zespół projektowy: mgr inż. arch. Maria Różewicz		nr upr.: 44-	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		rys. nr: A-05	