



#### UWAGI:

- pojemnik wykonany metodą wtryskową z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości PE-HD odpornego na działanie promieni UV;
- pojemnik wyposażony w system jezdny: koła średnicy 200 mm (dwa przednie z blokadą) osadzone we wzmacnionych gniazdach;
- pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki;

	nazwa rysunku: <b>SZCZEGÓŁ KONTENERA NA ODPADY</b>	nr rysunku: <b>08</b>
data: wrzesień 2016	inwestor: Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7, 64 - 980 Trzcianka	skala: foto
tytuł projektu: <b>ROZBUDOWA CMENTARZA KOMUNALNEGO W TRZCIANCE W REJONIE UL. WSPÓLNEJ, NA DZIAŁCE O NR EWID. 7334/12</b>		
projektował:	mgr inż.arch.TADEUSZ TYLKA Upr. Bud. NN-8345/474/81	<b>PB-W Arch.</b>