


OZNACZENIA:	
	Zakres opracowania
	Główna oś placu zabaw
	Obiekty wpływające na położenie placu zabaw
	Projektowana wysokość względna
	Projektowana mała architektura i zieleni według rysunków U0 i Z0
	Projektowane ukształtowanie terenu

	T1 NAWIERZCHNIA UTWARDZONA BETONOWA ROZBIERALNA
	T2A NAWIERZCHNIA LUŻNA ŻWIROWA AMORTYZUJĄCA (PODBUDOWA 1)
	T2B NAWIERZCHNIA LUŻNA ŻWIROWA AMORTYZUJĄCA (PODBUDOWA 2)
	T2C NAWIERZCHNIA LUŻNA ŻWIROWA UZUPEŁNIAJĄCA
	T3 NAWIERZCHNIA ZAGĘSZCZONA GRYSOWA
	T4 NAWIERZCHNIA LUŻNA Z KORY
	T5 NAWIERZCHNIA LUŻNA Z PIASKU CERTYFIKOWANEGO
	T6A OBRZEŻE BETONOWE CHODNIKOWE (SPOSÓB FUNDAMENTOWANIA 1)
	T6B OBRZEŻE BETONOWE CHODNIKOWE (SPOSÓB FUNDAMENTOWANIA 2)
	T6C OBRZEŻE BETONOWE CHODNIKOWE (SPOSÓB FUNDAMENTOWANIA 3)
	T6D OBRZEŻE Z KONARÓW Ø10-15 CM
	T6E OBRZEŻE TYPU EKOBORD
	T6F OBRZEŻE ZIEMNE
b.o.	T7 PAGÓREK ZIEMNY

b.o. – Brak oznaczenia symbolicznego na rysunku

<b>pracownia k.</b>	pracownia k.	Numer projektu: P.17.105
	Adres: ul. Kalwaryjska 64/10, Kraków	Wersja: 18/06/11
	Kontakt: biuro@pracowniak.pl	

### T0: PLAN UKSZTAŁTOWANIA TERENU

Numer: T0		Skala: 1:200		Format: 3/4 A2		Data: Maj 2018		
Faza: Projekt wykonawczy			Branża: Architektoniczna			Rodzaj opracowania: PAB		
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Południe” Os. Południe 37, 44-253 Rybnik								
Nazwa projektu: Zagospodarowanie oraz budowa urządzeń do zabaw, elementów małej architektury oraz elementów informacyjnych na placu zabaw oraz w strefie wokół niego. ie wokół niego								
Działka: 247301.1.0007.AR.3.926/45, 904/45				Adres: ul. Rajska, Rybnik				
Projektant: mgr inż. Anna Komorowska			Branża: Arch. krajobrazowa					
Projektant: mgr inż. arch. Michał Rokita			Branża: Architektoniczna			