





## DEMONTAŻE I ROZBIÓRKI


**SKALA 1:1000**

**LEGENDA:**

**ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI:**

	BETONOWE PŁYTY CHODNIKOWE	pow. 40m2
	BETONOWE PŁYTY DROGOWE	pow. 10m2
	BETON	pow. 40m2
	ASFALT	pow. 480m2

**ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI LUB DEMONTAŻU:**

	BETONOWE KRAWĘŻNIKI DROGOWE	dl. 200mb
	ŁAWKI STALOWE Z SIEDZISKIEM DREWNIANYM	szt. 2
	TRZEPAKI STALOWE	szt. 2



**ALMA**  
PROJEKT

**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA**  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 35, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl  
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433439

**Tytuł opracowania, lokalizacja Projekt Budowlano - Wykonawczy**  
**Zagospodarowanie terenu w rejonie bloków przy ul. Tysiąclecia**  
**Przebudowa i rozbudowa miejsc parkingowych**  
**oraz dojsć wraz z zielenią towarzyszącą**  
**Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia, nr ew. działki 83/17**

**INWESTOR**  
**GMINA DĄBROWA GÓRNICZA**  
**UL. GRANICZNA 21**  
**41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA**

TREŚĆ RYSUNKU

## SKALA

**1:1000**

## DEMONTAŻE I ROZBIÓRKI

mgr inż. **MICHAŁ KOLESIŃSKI**

	DATA
--	------

	<b>BONDIS</b>
--	---------------

UMOWA NR

WIM.271.5.483.2017

NR PROJEKTU  
**02/PB/17**

NR RYSUNKU  
**PB-ZT-3**

Załączane materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest oddawana zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukcować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogos do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.