

DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU

SKALA 1:1000

ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA

OZNAKOWANIE PIONOWE		
LP	RODZAJ OZNAKOWANIA	ILOŚĆ [szt.]
1	D-18	6
2	D-18a	4
3	T-29	4
4	T-3a	2
5	T-30a	2
6	T-30b	2

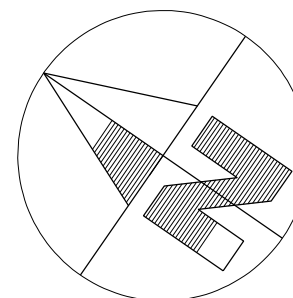
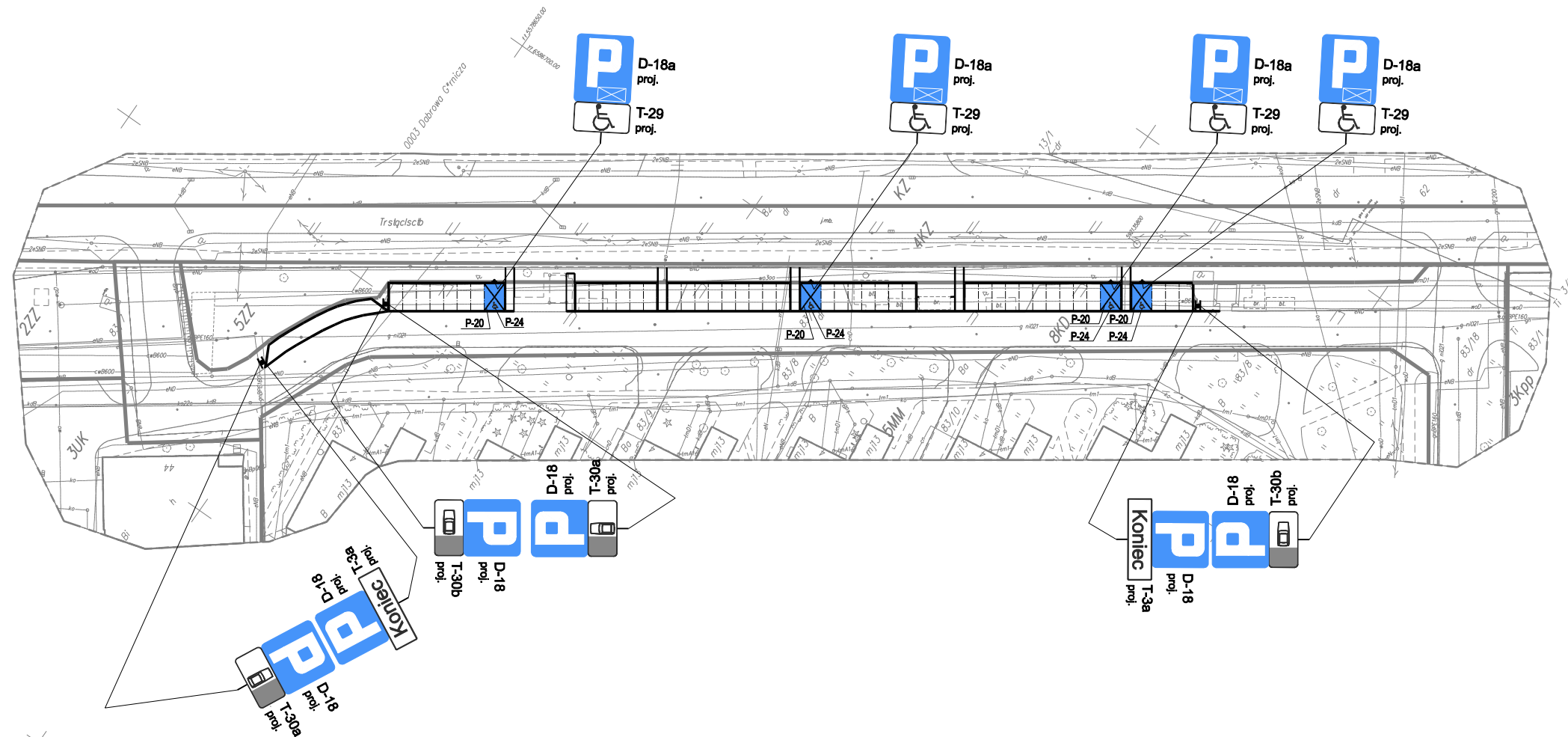
OZNAKOWANIE POZIOME		
LP	RODZAJ OZNAKOWANIA	DŁUGOŚĆ [m]
1	P-20	4szt. (48m)
2	P-24	4szt.

LEGENDA:



STANOWISKA PARKINGOWE DLA SAMOCHODÓW
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- MALOWANE NA KOLOR NIEBIESKI

UWAGA:
- WSZYSTKIE STANOWISKA PARKINGOWE NALEŻY WYDZIELIĆ
KOLORYSTYKĄ KOSTKI BRUKOWEJ



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 stałej organizacji ruchu
zagospodarowanie terenu w rejonie bloków przy ul. Tysiąclecia 4
przebudowa i rozbudowa miejsc parkingowych
Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia, nr ew. działki 83/17**

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

TREŚĆ RYSUNKU

DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU

SKALA
1:1000

WYKONAŁ
mgr inż. **MATEUSZ BŁASIAK**

DATA	
06.2017	

PODPIS

PROJEKTANT
mgr inż. arch. **MACIEJ KOLESIŃSKI**
upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Arch.

UMOWA NR
WIM 271.5483.2017

NR PROJEKTU
05/10/17

NR RYSUNKU
OR-S-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 kogoś do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.