



- LEGENDA**
- proponowana osł. drogi
 - zakładana krawęż. drogi
 - zakładana krawęż. drogi do odwzornienia
 - zakładane oznakowanie chodnika i drogi rowerowej
 - odwzornienie istniejącej nawierzchni konstrukcji typ A
 - jeźdnia o nawierzchni z kruszywa
 - samnego konstrukcja typ C
 - obszar drzewliwzewów przeznaczonych do wycinki

DROCCAD sp. z o.o.		ul. Katowicka 202 43-100 Tychy tel. 32 72 20 500 www.droccad.pl kura@droccad.pl	
Nazwa: Gmina Miasta Jaworzno ul. Grunwaldzka 33, 43-603 Jaworzno			
Zaplanowane: Prace geodezyjne i projektowe związane z wykonaniem profilu drogowego projektowanej ulicy Nowodugoszyskiej w dzielnicy Dąbrowa Narodowa w Jaworznie.			
Adres obiektu budowlanego: Jaworzno		Data: 05.05.2021	
Nazwa projektu: KPP		PLAN SYTUACYJNY - odcinek 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Założenie: inż. Tomasz SZRABAKA		SLK7186/PWB017	
Projekt: mgr inż. Michał SORWIEK		SLK7186/PWB017	
Wzrost: -		-	
Wzrost: -		-	
Wzrost: -		-	
Wzrost: inż. Jacek SATERNUS		SLK3039/PW0010	
Wzrost: 728-21		1:500	
Wzrost: 05.05.2021		drogi	
Wzrost: 02		1:500	

1ZPS

3KDW

6MN1

3MN1

5MN1

5MN1

2ZLP

1ZL

3Z1

1ZL

2Z1

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB

3MN1

1ZL

2Z1

1ZL

3Z1

1ZL

3MN1

16KDB