



OZNACZENIA:

- 25 - odwierty w nawierzchniach utwardzonych
- 5 - odwierty w zieleni
- 131.76 – poziom terenu istniejącego
- 131.68 – poziom kostki w istniejących konstrukcjach
- 131.32 projektowane dno robót ziemnych

POWIERZCHNIE DNO ROBÓT ZIEMNYCH (SPÓDU PROJ. KONSTRUKCJI) W ODNIESIENIU DO POZIOMÓW ZALEGANIA KOSTKI KAMiennej W ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI			
Nr	Rzędna min	Rzędna max	Kolor
1	-0.40	-0.20	
2	-0.20	-0.10	
3	-0.10	-0.05	
4	-0.05	0.00	
5	0.00	0.05	
6	0.05	0.10	
7	0.10	0.20	
8	0.20	0.40	

Poziom styku z istniejącą kostką

STANISŁAWSKI

Jerzy Stanisławski

Siedziba: ul. Piłsudskiego 28, 65-060 Żary, tel. 0 61 22 15 694, fax 0 61 22 15 792
Biuro: ul. Cieplica 27, 50-044 Wrocław, tel/fax 0 71 78 28 794
NIP: 624-000-019-77-3 REGON: 23052319

projekt:

Przebudowa nawierzchni składowiska wraz z oświetleniem, odwodnieniem oraz elementami małej architektury dla zapewnienia zrównoważonej mobilności miejskiej w rejonie Rynku w ramach rewitalizacji miasta Olawy, dz. nr 67; jednostka ewidencyjna: Olawa, obręb: Olawa 021501_1.0003

projektant:

mgr inż. Stanisław Szymczuk, nr upr. 131/DOŚ/03

asystent projektanta:

mgr inż. Piotr Mastalerz

opracowanie:

mgr inż. Jarosław Białik, upr. nr 2/02/DUW

temat rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLANSZA POZIOMÓW ROBÓT ZIEMNYCH

branża:

drogowa

data:

styczeń 2016

etap:

PW

skala:

1:500

nr rys.:

D-5