



Łuk W3
R= 500,00
g[9]= 16,4610
Ł= 129,28
T= 65,00
B= 4,21
X(N)= 5572004,42
Y(E)= 6545868,98
i= 2,00%

LEGENDA

- Linia rozgraniczająca
- Oś drogi głównej
- Krawężnik betonowy 20x30
- Krawężnik betonowy 20x30 obniżony do 2 cm
- Krawężnik betonowy trapezowy 15/21x30
- Opornik betonowy 12x25
- Bariera drogowa N2W5
- Bariera U-12
- Nawierzchnia drogi głównej
- Nawierzchnia drogi obsługowej/Ścieżki pieszo-rowerowej
- Pierścień ronda
- Pas Zieleni
- Drzewa do likwidacji
- Drzewa do zasadzenia(1- Klon zwyczajny, 2 - Lipa srebrzysta)
- Projektowany kanał deszczowy Dn200-400mm
- Projektowany przykanalik deszczowy Dn150mm
- Projektowana studnia kanalizacyjna
- Projektowana studnia wpustowa / krawężnikowa
- Projektowane węzły (rzędna wjazdu/dna)
- Istniejący kanalizacja deszczowa do likwidacji
- Projektowana latarnia
- Projektowana sieć oświetleniowa

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
ul. Płowiecka 31
44-121 Gliwice

WYKONAWCA PROJEKTU:

most
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Pracownia Projektowa "MOST" s.j.
Wargowo 88 k/Poznań 64-605 Wargowo
tel. 48 061 8407044

NAZWA INWESTYCJI :
Dokumentacja do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla połączenia zachodniej części obwodnicy miasta z ul. Kosów w Gliwicach

FAZA PROJEKTU :
KONCEPCJA PROJEKTOWA

BRANŻA :
DROGOWA

TREŚĆ RYSUNKU :
PLAN SYTUACYJNY(wariant I)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	data
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Płatkiewicz	7131/118/P/2000		11.2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Świderski	-----		11.2015
data	nr umowy	nr rys.	faza	Tom
11.2015	ZDM-114/2015	I-1.2	KO	