

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1 : 500

województwo: opolskie
jedn.ewidencyjna: Dobrodzień
obreb: DOBRODZIEN
k.m.1_I
godło mapy zasadniczej: 511.333.152

UWAGA:
Kolorem przedstawiono elementy projektu budowlanego
budowy obwodnicy Miasta Dobrodzień.

Opracował:
GEODETA
mgr inż. Piotr Musioł
Staniszcze Małe ul. B.Prusa 9
46-058 Fosowskie

Legenda:

Projektowany rurociąg tłoczny
(wg ZUD 101/03)

Projektowany rurociąg tłoczny

PE Ø110/6,6 mm

Przewiert sterowany
Rurą Ø110/6,6 mm PE L=105,0 m

Przewiert sterowany
Rurą Ø50/3,0 mm PE L=17,0 m

"B"
Do oczyszczalni ścieków
w Dobrodzieniu



Projektowanie w zakresie inżynierii
ładowej, wodnej i środowiska
mgr inż. Romuald Maciantowicz
47-113 Staniszcze M. ul.Ks.Gajdy 54
tel. 077 44 25 132

Przedmiot rysunku :
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU INWESTYCJI**
MAPA ZASADNICZA
511-333-152

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

**PRZERZUT ŚCIEKÓW SANITARNYCH
ZE WSI SZEMROWICE I WARŁÓW
DO OCZYSZCZALNI W DOBRODZIENIU**

Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji : PB, PW	
Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień :	Data
Projektant	MIROSLAW BRZEZIŃSKI	352/94/OP	ROK 2006
Stasys.projek.	mgr inż. PIOTR STODTKO		ROK 2006
Sprawdzający	mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	206/94/OP	ROK 2006
Skala :	Nr rysunku :	4	Nr egz.:

Pp-1

**RT Ø50/3,0 mm PE
L=66,00 m**

STANOWISKO POWIATOWEGO
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze oznaczonym na rysunku wykonano aktualizację
treści mapy zasadniczej, z pominięciem uzupełniających
przyjętych do zespołu powiatowego z dnia 02.08.2003
i zaewidencjonowano pod nr. 02.08.2003
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane nie są zgodne z budowlaną
mapą zasadniczą i inwentaryzacją podziemnej infrastruktury
i nie zostały uwzględnione w inwentaryzacji lub inwentaryzacji
dokonywanej przez jednostki uprawnione do wykonywania takich zadań.
Olesno, 02.08.2003

Nie wykazano w inwentaryzacji podziemnej infrastruktury
nie wykazano w inwentaryzacji podziemnej infrastruktury
dla inwentaryzacji lub inwentaryzacji podziemnej infrastruktury
i informacji w instytucjach branżowych.