

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W cm.

1/4, NA ZAWIASACH KL. D400

POZIOM JEZDNI

0,5cm (nawierzchnia z kostki)
1,0cm (nawierzchnia bitumiczna)

H zmienne

15

42

21

Rz1

42

25

KRAWĘŻNIK DROGOWY
WG PROJEKTU DROGOWEGO

PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY Ø96cm

BETON KLASY C35/45 I WOD
STAL Ø8 34GS

PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY ODCIĄŻ

BETON KLASY C35/45 I WOD
STAL Ø8 34GS

RURY ŻELBETOWE Ø50cm

BETON KLASY C35/45 I WOD
STAL Ø8 34GS

50

Rz2

RA PVC Ø200mm(Ø250mm) SN12

80

15

OBUDOWA BETONOWA
BETON C8/10, GRUBOŚĆ WARSTWY 15 CM,

60

75

PODBUDOWA BETONOWA

BETON C8/10, GRUBOŚĆ WARSTWY 15 CM,

PROJEKT WYKONAWCZY

Stadium:



BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE **OLPRO**

65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53
ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl

Inwestycja:

"PRZEBUDOWA ULICY GARBARSKIEJ W WAŁBRZYCHU"

Adres:

Wałbrzych, ul. Garbarska

Działka:

8/1 - Nowe Miasto Nr 26; 586/1, 587/2, 593, 618/3, 646, 649/1, 649/2, 655/4 - Śródmieście Nr 27;

Inwestor:

Prezydent Miasta Wałbrzycha, Pl. Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych wykonujący zadania przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymywania Miasta w Wałbrzychu, ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych

Umowa:

Data:

11.2018

Rysunek:

SCHEMAT STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ Ø500

Skala:

Nr rysunku:

5/KD

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Uprawnienia:

Branża:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Paweł Wieczorek

LBS/0065POOS/11

Sanitarna