

OZNACZENIA

- 1k-15k - PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- K1-31 - WPUST KANALIZACYJNY PODŁOGOWY dn50 LUB dn110, Z ZAPORĄ ZAPACHOWĄ
- S - PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA BETONOWA DN800 mm
- PS - PROJEKTOWANA POMPA ZATAPIALNA ZE STALI NIERDZEWNEJ DO WODY BRUDNEJ H=8 m, Q=4 l/s, N=1,2 kW, 400V/50Hz
- S1-2 - PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA BETONOWA dn1000 mm
- Si1-2 - ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA STUDZIENKA SANITARNA REWIZYJNA BETONOWA
- D1-9 - PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA STUDZIENKA DESZCZOWA REWIZYJNA BETONOWA dn1000 mm
LUB STUDZIENKA DESZCZOWA INSPEKCYJNA dn425 mm
- D11-2 - ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA STUDZIENKA DESZCZOWA REWIZYJNA BETONOWA
- P - PROJEKTOWANA POMPOWŃ ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH Q=20 l/s, H=4,5 m, N=1,9 kW, 400 V/50Hz
- RD1-10 - PROJEKTOWANA RURA DESZCZOWA dn160
- RDi - ISTNIEJĄCA RURA DESZCZOWA

UWAGI

- - PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ WEWNĘTRZNEJ, PROWADZONY POD POSADZKĄ - Z RUR KIELICHOWYCH PVC
- - PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ WEWNĘTRZNEJ, PROWADZONY POD STROPEM - Z RUR KIELICHOWYCH PVC
- ks— - PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ ZEWNĘTRZNEJ - Z RUR KIELICHOWYCH PVC-U
- ks— - ISTNIEJĄCY PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ ZEWNĘTRZNEJ
- kd— - PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZEWNĘTRZNEJ - Z RUR KIELICHOWYCH PVC-U
- kd— - ISTNIEJĄCY PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZEWNĘTRZNEJ
- X— - PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO LIKWIDACJI

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń, z zastrzeżeniami

Data 2.12.2016
Lp. opinii 26/16

mgr inż. MAREK LIS
Rzecznik ds. higienicznych
Upr. nr 13/10 z zakresu bez ograniczeń
27-200 Starachowice, ul. 9 Maja 12 m. 3
tel. dom. 41 274 53 45, kom. 501 568 212

INWESTOR:

Gmina Garbatka Letnisko
26-930 Garbatka Letnisko, ul. Skrzyńskich 1

BIURO PROJEKTÓW:

M BIURO USŁUG TECHNICZNYCH
MAREL-PROJEKT
ul. Traugutta 54/12 26-600 Radom
Tel./ Fax: (048) 362 35 35, E-mail: marelprojekt@poczta.onet.pl

OBIEKT:

Hala sportowa z zapleczem
Garbatka Letnisko, ul. Lewandowicz 2, dz. nr 290

STADIUM:

P. B.

BRANŻA:

I.S.

ELEMENT:

RZUT PARTERU - INST. K.S.
WOD.-KAN. i KANALIZACJA DESZCZOWA

SKALA:

1:100

NR PROJ.:

5/16

NR ARCH.:

NR RYS.:

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż.
Marek Lis
upr. bud.
UW-1-K-8386/114/84

DATA I PODPIS:
09.2016

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:
mgr inż.
M. Świątkiewicz
upr. bud.
CP-II-7342/8/93

DATA I PODPIS:
09.2016

2/S

ALL RIGHTS RESERVED
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE

