

właz kanałowy żeliwny, zamykany,
klasy B125, DN600, PN-EN-124
osadzony na zaprawie cementowej

rzędna terenu wg profilu

płyta pokrywowa
PP-1740/600

1200

krąg prosty żelbetowy
1200/500
PN-EN 1917:2004

kapturek
ochronny PE

1320

fundament z bloczków
betonowych 1500x250x800

płyta zbrojona
drogowa wielootworowa
2x2x1000x750x125

1200

125

preizolowany zawór odcinający
Ø88,9/180

P

Z

238
180
150
180
238



**PRACOWNIA INSTALACYJNA
JAROSŁAW TABOR**

ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno

tel. kom. 605 363 906
e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com

ZAMAWIAJACY:

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.
ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy

**TYTUŁ
OPRACOWANIA:**

Likwidacja grupowego węzła SWC Kościuszki w Łaziskach Górnych.
Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków
przy ul. Kościuszki w Łaziskach Górnych

**TYTUŁ
RYSUNKU:**

SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH
W STUDNI SZ1

DATA:

16.08.2016

SKALA:

NUMER RYSUNKU:

12.1

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marcin Kowalczyk

UPRAWNIENIA:

SLK/4200/
PWOS/12

PODPIS:

WYKONAŁ:

mgr inż. Jarosław Tabor

UPRAWNIENIA:

PODPIS: