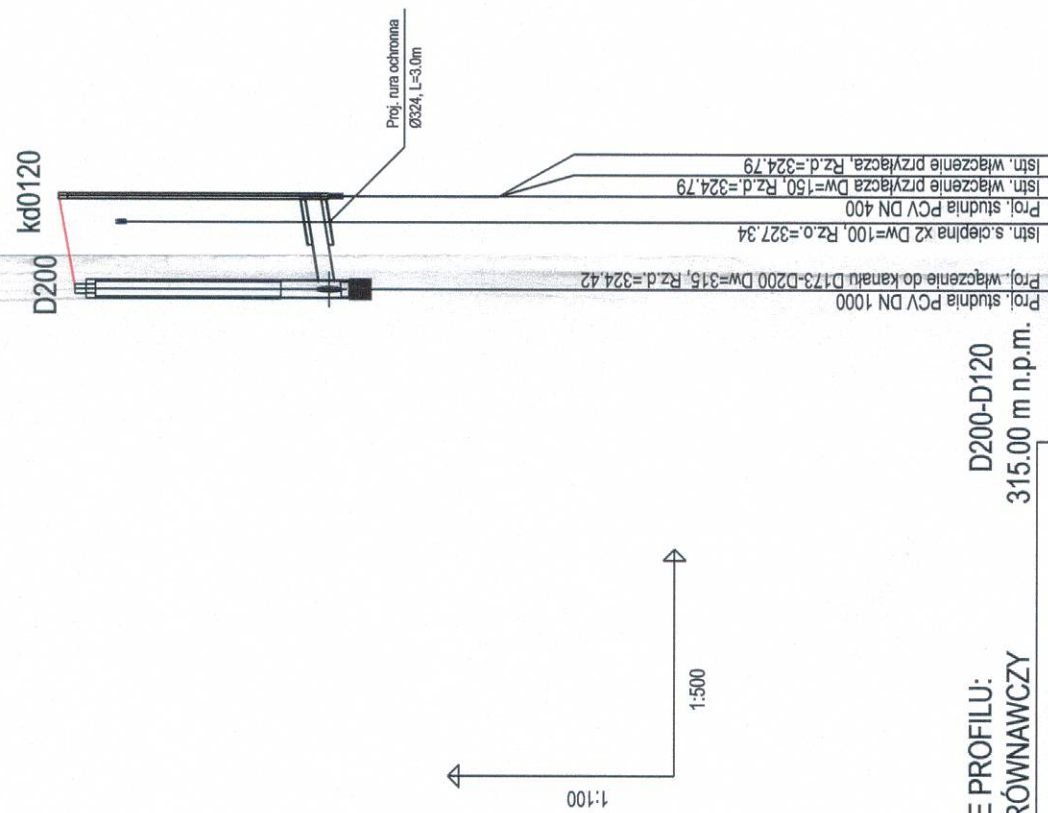


CITEC S.A. oświadczca, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:

- z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
- z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 poz. 83)

UWAGA:
Przyłącza wykonywać zgodnie z planem i włączać do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:

1. Przyłącza wykonać z nur PVC średnica minimalna 160/4,7mm SN8
2. Minimalny spadek przyłącza $i=15\%$
3. Skryzowania przyłączy z wodociągiem biegącym pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
4. Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzną wykonuje producent nur i studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króciec wprowadzony poza obrys studzienki.
5. Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wyłotów nur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
6. Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kinetą.
7. Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.



OWNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

D200-D120
315,00 m n.p.m.

RZĘDNA DNA KANAŁU

RZĘDNA DNA WYKOPU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

D200 kd0120

0,00

6,22

4,51

3,53

3,45

3,47

3,24.42

3,24.40

3,24.50

327.95

327.95

324.65

324.70

324.70

324.70

328.17

1m, s. głębina PCV DN 1000

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca DW=315, Rz.d.=324.42

Proj. włączanie DZV/leca DW=100, Rz.o.=327.34

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

15cm, Władczenie DZV/leca DW=150, Rz.d.=324.79

Proj. włączanie DZV/leca