

5

proj. studnia rewizyjna bet 1000 mm

278,67

278,18

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K13)  
L=3,0m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/35

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K14)  
L=7,0m, i=3,0% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/25

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K15)  
L=3,5m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/36

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K16)  
L=12,0m, i=2,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/26

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K17)  
L=34,0m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/37

2,21 278,14 280,35

L=238,0m

38,0

STAROSTWO POWIATOWE  
W CZĘSTOCHOWIE

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe

„SONDA”

ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa

tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl

nazwa  
projektu:

**PROJ. BUD. SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI  
SANITARNEJ WRAZ Z ODEJŚCIAMI PRZYŁĄCZY  
KANALIZACJI SANITARNEJ W GRANICACH PASA  
DROGOWEGO W M. ŁYSIEC W ULICY BOCZNEJ  
OD UL. JESIONOWEJ, NA DZ. 346/27, OBRĘB: ŁYSIEC**

nazwa  
rysunku:

**PROFIL PODŁUŻNY  
KANALIZACJI SANITARNEJ**

Skala:  
**1:100/500**

projektował:

**mgr inż. Krystian WISZARD**  
Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
SLK/7281/PWBS/17.

nr rys. **3**

sprawdził:

**mgr inż. Przemysław GAWRON**  
Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
SLK/6063/PWBS/15

Data opracowania  
2019r.

4

proj. studnia rewizyjna bet 1000 mm

obsypka piaskowa  
gr. min 0,3m.

podsyпка piaskowa  
gr. min 0,20m.

278,02

278,02

277,88

277,88

278,6

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K9)  
L=3,0m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/33  
proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K10)  
L=7,0m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/23  
proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K11)  
L=4,0m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/34  
proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K12)  
L=11,0m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/24

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K13)  
L=3,0m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/35  
proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K14)

1,85 277,85 279,70

,9mm, L=238,0m

L=238,0m

58,0

58,5

79,5

2

proj. studnia rewizyjna bet 1000 mm

277,42

277,42

277,29

277,29

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K1)  
L=7,5m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/19

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K2)  
L=3,0m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/29

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K3)  
L=7,0m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/20

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K4)  
L=4,5m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/30

1,84 277,26 279,10

3

proj. studnia rewizyjna bet 1000 mm

277,59

277,59

277,59

277,59

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K5)  
L=7,5m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/21

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K6)  
L=3,0m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/31

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K7)  
L=7,0m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/22

proj. sięgacz ks. Ø 160/4,7 mm z litego PVC (K8)  
L=4,0m, i=1,5% ul. boczna od ul. Jesionowej dz.nr 346/32

1,64 277,56 279,20

RURY PCV LITE Ø 200/5,9mm

59,5

62,0

21,5



dz. nr 200  
ul. Jesionowa

1

1:100  
1:500

proj. studnia rewizyjna bet 1200 mm

obsypka piaskowa  
gr.min 0,3m.

podsyпка piaskowa  
gr.min 0,20m.

istn. ks. 200 mm  
zaproj. kabel tel. - U168/2017 proj. R.O.

POZIOM PORÓWNAWCZY 270,00

RZĘDNA TERENU [ m.n.p.m. ]	279,00
RZĘDNA DNA KANAŁU [ m.n.p.m. ]	276,95
GŁĘBOKOŚĆ [ m ]	2,05
MATERIAŁ/ŚREDNICE	
SPADEK/DŁUGOŚĆ [ ‰ /m ]	i=5,0‰
DŁUGOŚĆ ,m	62,0
ODLEGŁOŚĆ ,m	00,0 1,5
HEKTOMETRY	0

STAROSTWO POWIATOWE  
w CZĘSTOCHOWIE