

dz. nr 175

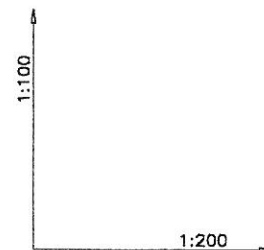
dz. nr 150/10

dz. nr 150/8

dz. nr 150/6

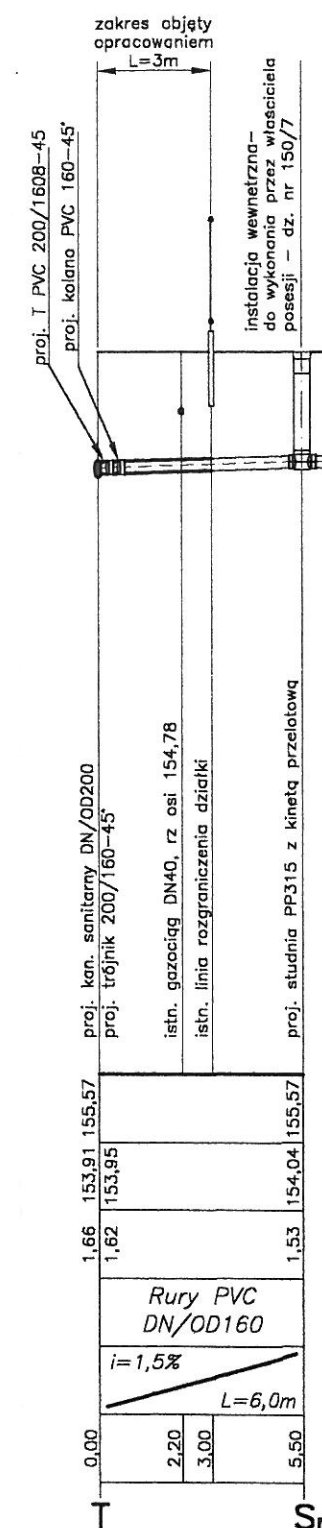
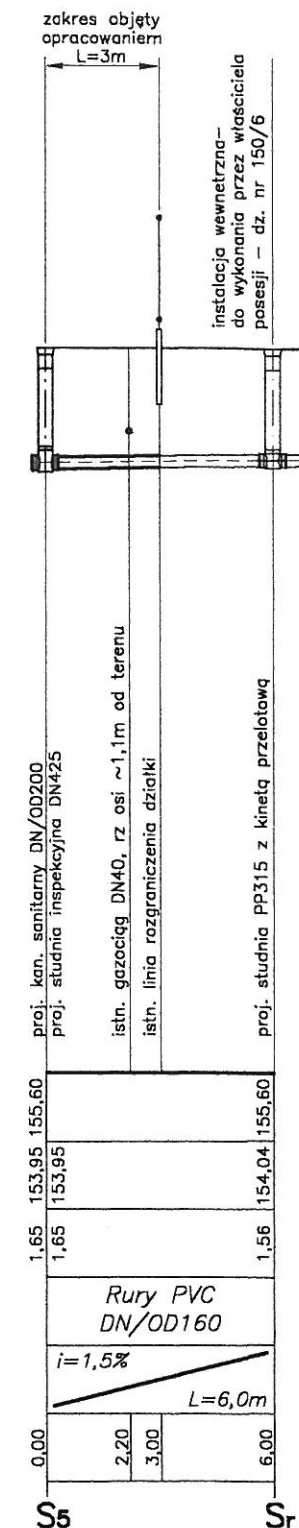
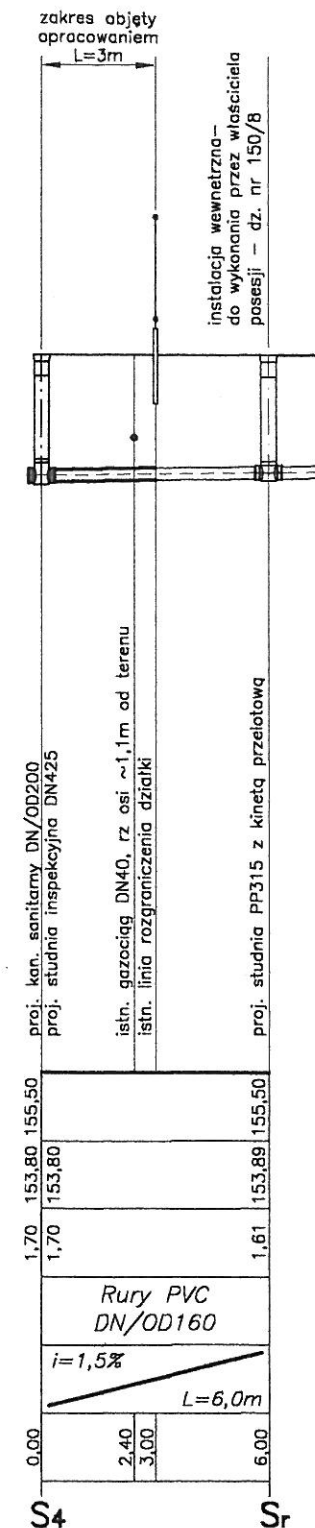
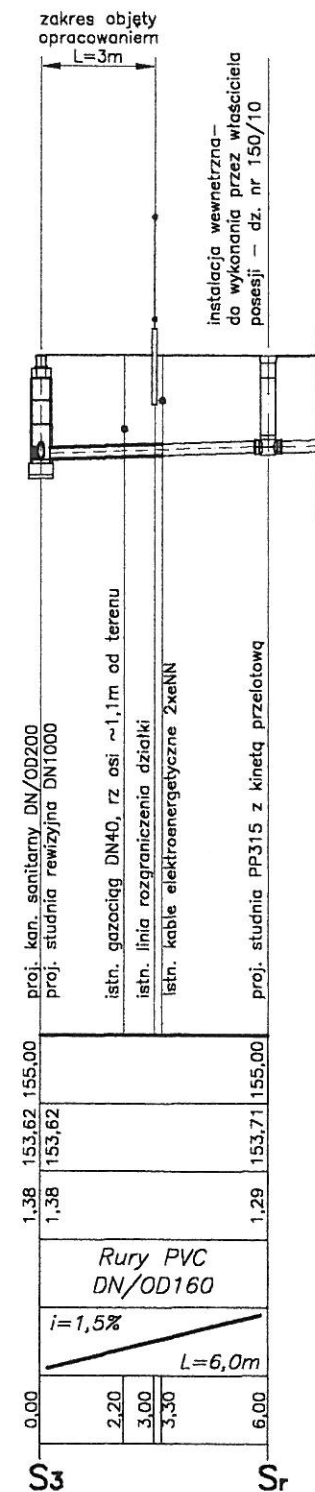
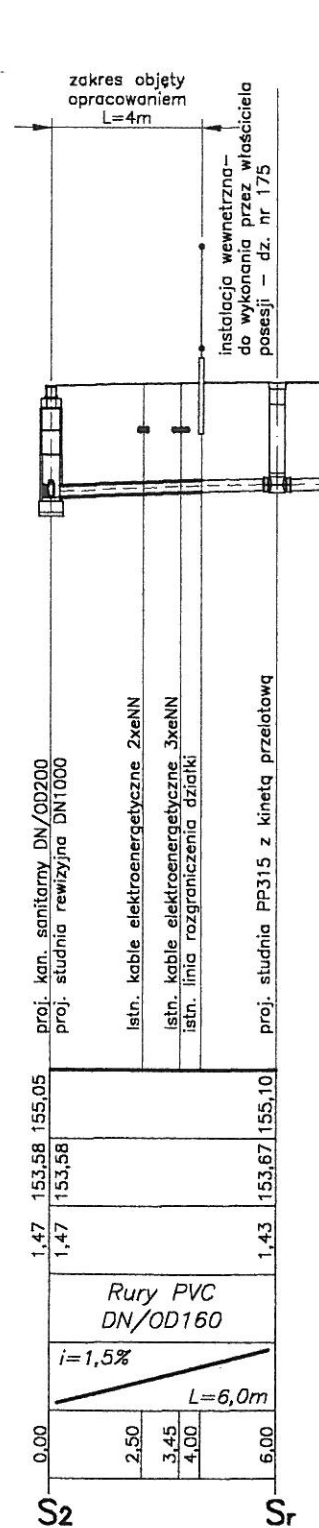
dz. nr 150/7

Urząd Miejski
w Radomiu
Wydział Architektury
ul. Jana Kilńskiego 30
26-610 Radom



P.P.=146,00m n.p.m.

Rzędna terenu istn.
Rzędna dna kanału
Głębokość wykopu
Materiał ; Średnica
Spadek / Długość
Odległość (m)



UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Profil przyłączy kanalizacji sanitarne do działek w ul. Jagienki i ul. Powały

Przedsiębiorstwo-Produkcyjno Usługowo-Handlowe "INSTALCOMPLEX" S.C. 26-600 RADOM ; ul. Kwiatkowskiego 91D		
Temat: Projekt Budowlany Kan. Sanitarnej i Przyłączy w ul. Powały i Jagienki w Radomiu		
Tytuł: Profil podłużny kanału sanitarnego	Skala: 1:100:500	
Projektant:	Andrzej Kalinowski	Radom 2008r
Sprawdził:	mgr inż. Wiesław Jesionek	Rys.Nr. 4

[illegible]

RÓJ B - B

1

5

9

A

10

7

11

15 mm

[illegible]

1ø6; L=2750mm,
W = 0,61kg

Szczegół "A"

uszczelnienie masą
plastyczną lub pianką
poliuretanową

5cm

chudy beton

20

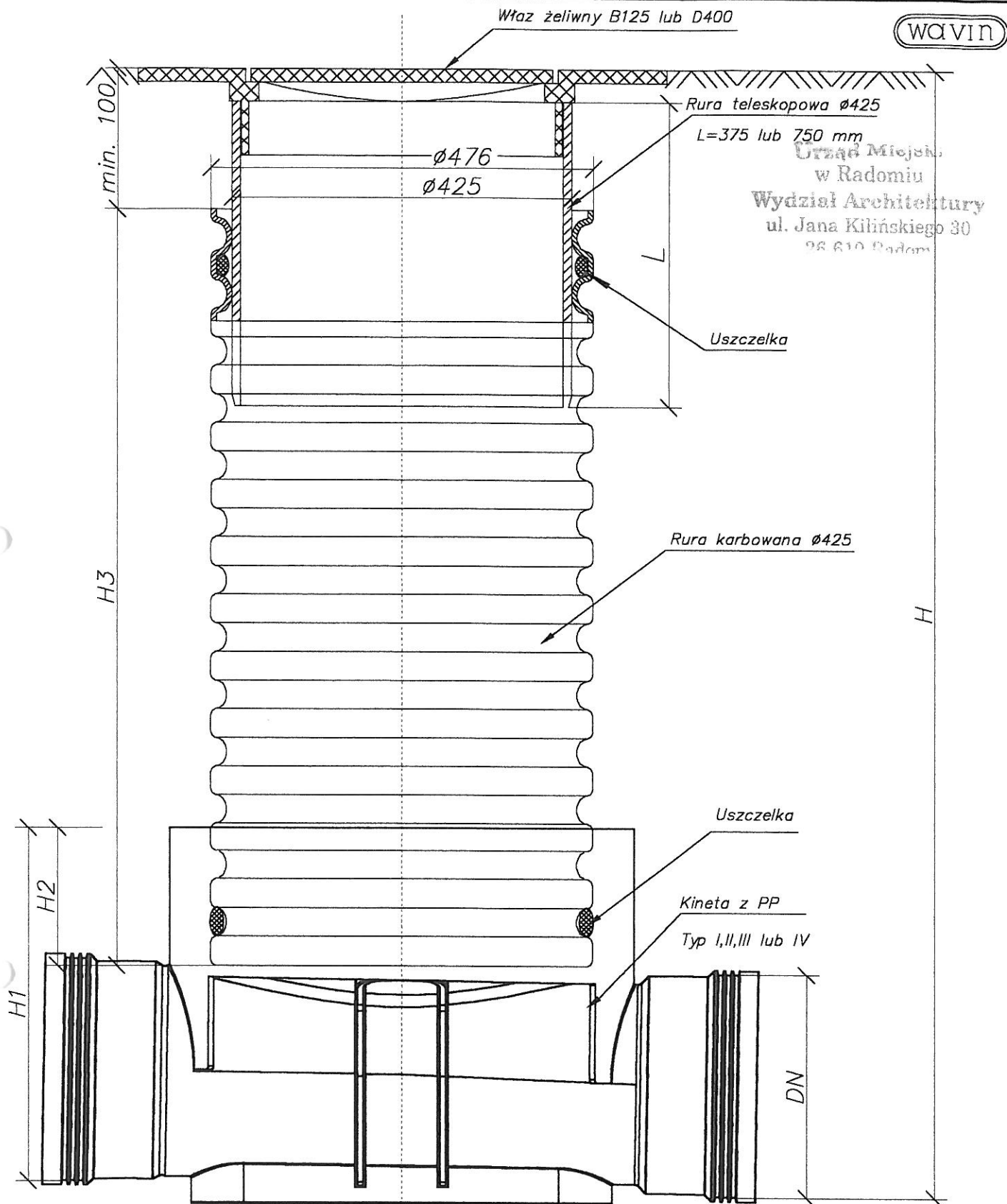
12

45

okro z betonu B20
nie stosować do

1. Cokół żelbetowy prefabrykowany lub wylewany na mokro z betonu B20
2. Kręgi żelbetowe $\varnothing 1,2\text{m}$, $H=0,30\text{m}$ lub $0,50\text{m}$ – dostosować do głębokości
3. Płyta pokrywowa $\varnothing 144/60\text{cm}$
4. Właz kanałowy żeliwny D400 $\varnothing 600\text{mm}$ – nośność 40T
5. Stopień żeliwny złączowy
6. Zaprawa cementowa z dodatkiem środków uszczelniających
7. Kineta uformowana z betonu B20
8. Podsypka ze żwiru niesortowanego warstwa gr 10cm po zagęszczeniu
9. Rura kanalizacyjna PVC DN200
10. Szczelne przejście przez ścianę studni dla rur PVC DN200
11. Kineta – 1/2 rury kanalizacyjnej PVC
12. Pręt zbrojeniowy – stal StO $\varnothing 6\text{mm}$
13. Powierzchniowa izolacja przeciwwilgociowa – Abizol R
14. Pierścien odcciążający żelbetowy
15. chudy beton

Przedsiębiorstwo – Produkcjno Usługowo – Handlowe "INSTALCOMPLEX" S.C. 26-600 RADOM ; ul. Kwiatkowskiego 91D		
Temat: Projekt Budowlany Kan. Sanitarnej i Przyłączy w ul. Powąły i Jagienki w Radomiu		
Tytuł: Studnia betonowa z pierścieniem odcciążającym		Skala: 1:20
Projektant:	Andrzej Kalinowski	Radom 2008r
Sprawdził:	mgr inż. Wiesław Jesionek	Rys.Nr. 5



**Studnia inspekcyjna
PP425
z włazem klasy
B125 lub D400**

Przedsiębiorstwo—Produkcyjno Usługowo—Handlowe "INSTALCOMPLEX" S.C. 26-600 RADOM ; ul. Kwiatkowskiego 91D		
Temat: Projekt Budowlany Kan. Sanitarnej i Przyłączy w ul. Powąty i Jagienki w Radomiu		
Tytuł: Studnia inspekcyjna DN/OD425 i włazem żeliwnym klasy D400		Skala: -----
Projektant:	Andrzej Kalinowski	Radom 2008r
Sprawdził:	mgr inż. Wiesław Jesionek	Rys.Nr. 6

Właz żeliwny C250

Wavin

min. 100

Rura teleskopowa $\phi 315$
L=375 lub 750 mm
Uszczelka

$\phi 353$
 $\phi 315$

Urząd Miejski
w Radomiu
Wydział Architektury
ul. Jana Kilińskiego 30
26-010 Radom

Rura karbowana $\phi 315$

Uszczelka

Kineta z PP
Typ I, II, III lub IV

DN

H1
H2

H3

H

Przedsiębiorstwo-Produkcyjno Usługowo-Handlowe
"INSTALCOMPLEX" S.C.
26-600 RADOM ; ul. Kwiatkowskiego 91D

Temat: Projekt Budowlany Kan. Sanitarnej i Przyłączczy
w ul. Powąty i Jagienki w Radomiu

Tytuł: Studnia inspekcyjna PP315

Skala:

Projektant:

Andrzej Kalinowski

Radom 2008r

Sprawdził:

mgr inż. Wiesław Jesionek

Rys.Nr. 7