

OZNAČENIE PROFILU:
POZIOM FORMAWICZY

D16
105.00m
n.p.m.

Proj. włączenie kanaku D27 Ø315, Rz.d.=115.40
Proj. włączenie kanaku Wp2 Ø500, Rz.d.=115.15
Proj. włączenie kanaku Wp33 Ø200, Rz.d.=115.40
Proj. włączenie kanaku Wp34 Ø200, Rz.d.=115.40
Proj. włączenie kanaku Wp35 Ø200, Rz.d.=115.40

Kan. san. Ø150, Rz.d.=115.50

Studnia
Proj. włączenie kanaku Wp36 Ø200, Rz.d.=115.27
Proj. włączenie kanaku Wp37 Ø200, Rz.d.=115.27

Kabel energ., Rz.o.=116.00

Studnia
Proj. włączenie kanaku Wp38 Ø200, Rz.d.=115.39
Proj. włączenie kanaku Wp39 Ø200, Rz.d.=115.39

Studnia
Proj. włączenie kanaku Wp40 Ø200, Rz.d.=115.47
Proj. włączenie kanaku Wp41 Ø200, Rz.d.=115.47
Gaz. n.ciśn. Ø110, Rz.o.=115.75
Wod. miejski Ø100, Rz.o.=115.25

Studnia
Proj. włączenie kanaku Wp42 Ø200, Rz.d.=115.54
Proj. włączenie kanaku Wp43 Ø200, Rz.d.=115.54
Kabel telek., Rz.o.=116.00

Studnia
Proj. włączenie kanaku Wp46 Ø200, Rz.d.=115.79
Proj. włączenie kanaku Wp47 Ø200, Rz.d.=115.79

D27
105.00m
n.p.m.

Proj. włączenie do kanaku D16 Ø315, Rz.d.=115.15
Proj. włączenie kanaku Wp2 Ø500, Rz.d.=115.15
Proj. włączenie kanaku Wp33 Ø200, Rz.d.=115.40
Proj. włączenie kanaku Wp34 Ø200, Rz.d.=115.40
Proj. włączenie kanaku Wp35 Ø200, Rz.d.=115.40
Kan. san. Rz.d.=114.30
Kan. san. Ø80, Rz.d.=114.80
Wod. miejski Ø80, Rz.o.=115.30

Kan. san. Ø150, Rz.d.=115.25
Kan. san. Ø150, Rz.d.=115.25

Gaz. n.ciśn. Ø25, Rz.o.=116.08

Studnia
Proj. włączenie kanaku Wp28 Ø200, Rz.d.=115.71

Kan. san. Ø150, Rz.d.=115.30

Wod. miejski Ø40, Rz.o.=115.42

Gaz. n.ciśn. Ø25
Kabel telek.
Kan. san. Ø150, Rz.d.=115.90

Studnia
Proj. włączenie kanaku Wp29 Ø200, Rz.d.=115.85

Kan. san. Ø150, Rz.d.=115.00

Gaz. n.ciśn. Ø25

Studnia
Proj. włączenie kanaku Wp30 Ø200, Rz.d.=115.95

Wod. miejski Ø40, Rz.o.=115.70

Studnia
Proj. włączenie kanaku Wp31 Ø200, Rz.d.=116.04

Wod. miejski, Rz.o.=115.75

Kan. san. Ø150, Rz.d.=115.30

Wod. miejski Ø40, Rz.o.=115.80

Studnia
Proj. włączenie kanaku Wp32 Ø200, Rz.d.=116.12

Wp2
105.00m
n.p.m.

Proj. włączenie do kanaku D16 Ø315, Rz.d.=115.15
Proj. włączenie kanaku D27 Ø315, Rz.d.=115.40
Proj. włączenie kanaku Wp33 Ø200, Rz.d.=115.40
Proj. włączenie kanaku Wp34 Ø200, Rz.d.=115.40
Proj. włączenie kanaku Wp35 Ø200, Rz.d.=115.40
Kabel telek.
Wod. miejski Ø40, Rz.o.=115.05

Osadnik pionowy Ø1.5m

Separator lamelowy Ø1.5m

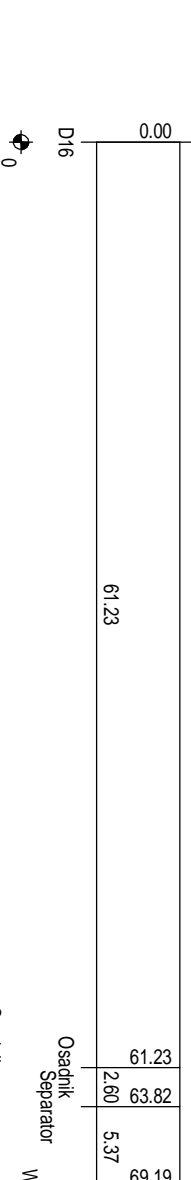
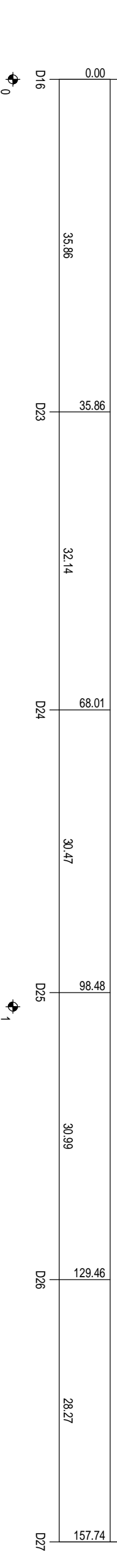
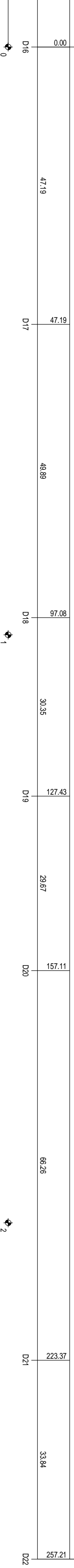
Wylot

Ø315 L=257.21m

Ø315 L=157.74m

Ø500 L=69.19m

RZĘDNA TERENU ISTN.	116.87
RZĘDNA DNA KANAŁU	115.15
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.72
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.25%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	



Projekt	Przebudowa ulicy Żuławy w miejscowości Gołęb
Tytuł opracowania	Druga Gmina Nr-107483L (gmina Puławy)
Długość opracowania	10/2014
Strona	1/1
Opisany	mgr inż. Andrzej GRACIEFA
Projektant	mgr inż. Andrzej BAKASZAK
Scenariusz	21/07/19/19