

1:100

1:250

POZIOM PORÓWNAWCZY 230.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

D30 W43

D31 W44

D31 W45

D32 W46

D32 W47

D33 W48

D33 W49

D34 W50

D34 W51

D35 W52

D35 W53

D36 W54

D36 W55

D37 W56

D37 W57

Studnia PE-HD ø 1200

Proj. włączenie do kanału ø600, Rz.d.=238.88

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=238.53

wpust uliczny, Rz.d.=238.80

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=239.26

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=238.84

wpust uliczny, Rz.d.=238.92

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=239.26

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=238.92

Istn. wod. do przebudowy

Istn. kabel telek.

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=239.48

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=239.10

wpust uliczny, Rz.d.=239.15

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=239.48

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=239.15

wpust uliczny, Rz.d.=239.15

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=239.75

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=239.45

wpust uliczny, Rz.d.=239.42

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=239.75

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=239.45

wpust uliczny, Rz.d.=239.42

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=240.20

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=239.68

wpust uliczny, Rz.d.=239.87

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=240.20

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=239.87

Istn. wod. do przebudowy

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=240.58

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=239.85

wpust uliczny, Rz.d.=240.25

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=240.58

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=239.85

wpust uliczny, Rz.d.=240.25

Istn. wod. do przebudowy

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=240.94

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=240.55

wpust uliczny, Rz.d.=240.60

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=240.94

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=240.55

wpust uliczny, Rz.d.=240.60

Istn. wod. do przebudowy

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=241.24

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=240.92

wpust uliczny, Rz.d.=240.91

Studnia PE-HD ø 1000

Proj. włączenie do kanału ø350, Rz.d.=241.24

Istn. kan. san. ø200, Rz.d.=240.92

wpust uliczny, Rz.d.=240.91

Istn. wod. do przebudowy

Biuro Projektowo - Wykonawcze				SKALA	
"DROGI I ULICE" Zenon Kubicki				1:250	
IMIĘ I NAZWISKO		Nazwisko	DATA	OBIĘT:	
Projekt: Inż. L. Biały		23.04.17	08.09	BUDOWA KANALIZACJI	
J. Polak			08.09	DESZCZOWEJ	
Oprac.:		Inż. Inż. M. Rudomka	08.09	Strawione Projekt wykonawczy	
Inż. Inż. M. Szwedzki			08.09	Przebieg projektu	
Inż. Inż. W. Mierzyński		16.07	08.09	Przebieg projektu w al. Zabudowy	
Sprawdz.				NR RYS.	
				2.5	

Skryzowanie przykanalików kanalizacji deszczowej z kablami energetycznymi, telefonicznymi zabezpieczyć montując na kablach osłonowe rury dwudzielne długości L = 2,0 m każda.