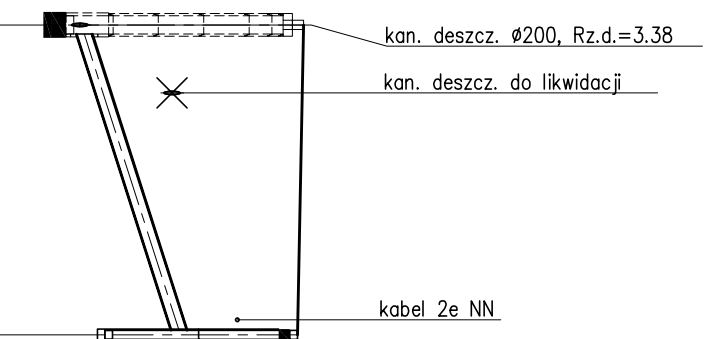
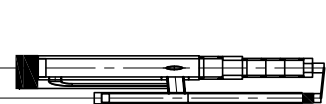
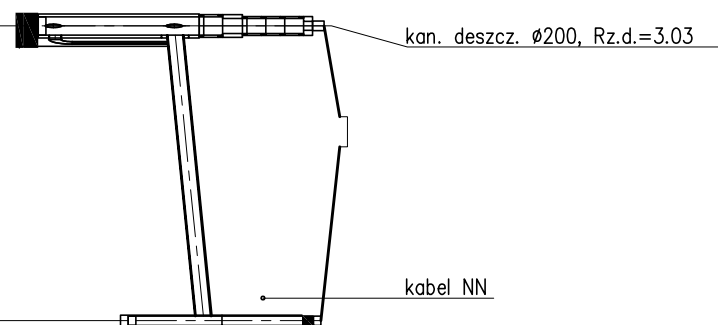
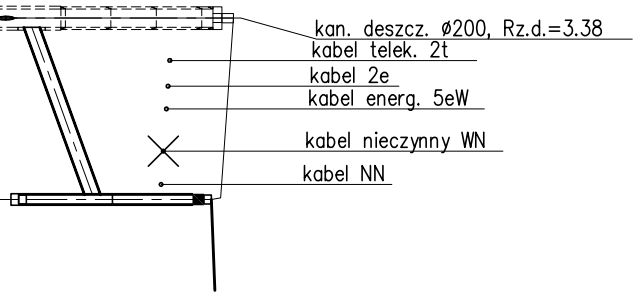
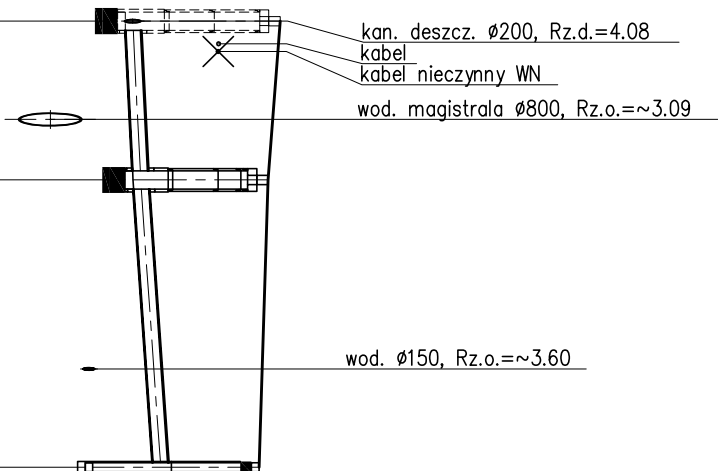
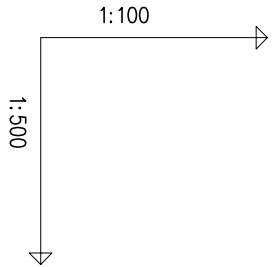


UWAGI

Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzędne istniejącej sieci kanalizacyjnej rury układac na podsypce płaskowej gr.20cm



POZIOM PORÓWNAWCZY		-5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	6.13	Istn. studnia na istn. kanale deszczowym DNO,20m	
RZĘDNA TERENU ISTN.	6.13	Proj. studnia załomowa ø1,20m bet.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	4.08	4.14	4.19
NAZIOM	1.85	1.58	4.36
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.05	1.92	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI	1‰	10.50m	1.4‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø0,20m	KAM. L=29.50m
ODCINKI		10.50	19.00
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.50	23.00
HEKTOMETRY			

Sl	0.00			3.11	3.11	3.38	6.49	6.49	Istn. studnia na istn. kanale deszczowym DN0,20m
	2.80	12.00	Ø0,20m KAM	2.81	2.61	3.68			
				2.57		3.88			
	6.00			2.29		4.12			
	8.80			2.05		4.32			
Wp	12.00			1.65	1.45	4.55	6.20	6.20	Proj. wpust uliczny Ø0,50m bet. z osadnikiem h=0,95m

S2	0.00				3.66	3.46	3.03	6.69	6.69	Proj. studnia na istn. kanale deszczowym DN0,20m Proj. włączenie kanału Ø0,15m, Rz.d.=4.63
				2%	2.06	1.86	4.63			
								6.92		
								7.02		
		19.50								
			Ø0,20m KAM.							
				19.50m						
Wp	19.50				1.65	1.45	5.02	6.67	6.67	Proj. wpust uliczny Ø0,50m bet. z osadnikiem h=0,95m


S2 wp	0.00	2.00	2.00	2.06	1.86	4.63	6.69	6.69	Proj. studnia na istn. kanale deszczowym DN0,20m
	2.00	2.00	2.00	2.00	1.80	4.67	6.67	6.67	Proj. włączenie do kanału Ø0,20m, Rz.d.=4.63
									Proj. wpust uliczny Ø0,50m bet. z osadnikiem h=0,95m

SIII	0.00				3.04	2.84	3.40	6.44	6.44	Istn. studnia na istn. kanale deszczowym DN0,20m	
	4.50			6.4%	2.73		3.69				
	20.50		Ø0,20m KAM.	20.50m							
Wp	20.50				1.65	1.45	4.71	6.36	6.36	Proj. wpust uliczny Ø0,50m bet. z osadnikami h=0,95m	

INSTRUKCJA

WYKONAWCZ:

RODEN



zaprojektujmy
razem

MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA
PI. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
ZARZĄD DROG MIEJSKICH
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa

Wykonawca:

ul. Lisa Kułi 9, 01-512 Warszawa

tel: +48 22 398 65 00, fax: +48 22 398 65 50

Nazwa opracowania:

Budowa drogi rowerowej wzdłuż ul. Jagiellońskiej
w Warszawie na odcinku
od Ronda Starzyńskiego do trasy S8

<p>Funkcja, imię, nazwisko / nr uch. bud.:</p> <p>mgr inż. Grzegorz Krawczyk upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr WUZ/2002/POS/708</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Grzegorz Krawczyk upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr WUZ/2002/POS/708</p>	
<p>Sprawczytel:</p> <p>mgr inż. Rafał Dziegielewski upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr MB-159/02</p>	
<p>Opracowywujący:</p> <p>mgr inż. Grzegorz Krawczyk</p>	

<p>Faza opracowania:</p> <p>Projekt Budowlany</p>	<p>Data:</p> <p>09.2016</p>
---	---

Profilę podłużne przykanalików

<p>Skala:</p> <p>1:100/500</p>	<p>Nr projektu:</p> <p>16-31</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>K-04</p>	<p>Nr arkusza:</p> <p>1 z 1</p>
--	--	--	---

Pracę autorską zarezerwowane. Ustawa z dn. 4 lutego 1984 r.