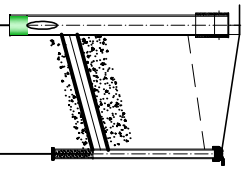
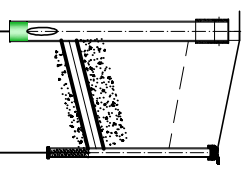
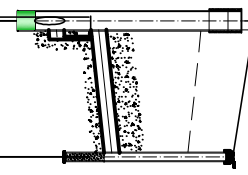


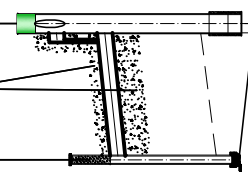
UL. ZAWADZKA

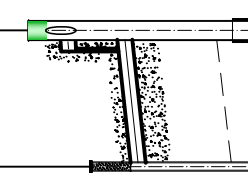
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - WPUSTY ---- 100/500

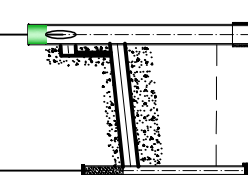
P.P. 130.00 m n.p.m.						
					studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	141.93		142.15	141.93	studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	142.61		142.37	142.61		
RZĘDNE DNA KANALU	139.80	140.24	140.67	139.80		
ZAGŁĘBIENIA	2.81	2.37	1.70	2.81		
SPADKI	5 %					
ŚREDNICE, MATERIAŁ	DN200 PVC SN8 LITE					
DŁUGOŚCI	0.00	8.5	8.50	0.00		

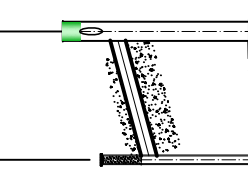
P.P. 130.00 m n.p.m.						
					studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	141.93		141.68	141.93	studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	142.61		142.31	142.61		
RZĘDNE DNA KANALU	139.80	140.23	140.61	139.80		
ZAGŁĘBIENIA	2.81	2.38	1.70	2.81		
SPADKI	5 %					
ŚREDNICE, MATERIAŁ	DN200 PVC SN8 LITE					
DŁUGOŚCI	0.00	7.5	7.50	0.00		

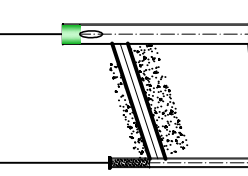
P.P. 130.00 m n.p.m.						
					studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	142.10		141.93	142.10	studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	142.79		142.52	142.79		
RZĘDNE DNA KANALU	139.90	140.64	140.82	139.90		
ZAGŁĘBIENIA	2.89	2.15	1.70	2.89		
SPADKI	2 %					
ŚREDNICE, MATERIAŁ	DN200 PVC SN 8 LITE					
DŁUGOŚCI	0.00	9.0	9.00	0.00		


P.P. 130.00 m n.p.m.						
					studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	142.10		142.30	142.10	studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	142.79		142.60	142.79		
RZĘDNE DNA KANALU	139.90	140.72	140.90	139.90		
ZAGŁĘBIENIA	2.89	2.07	1.70	2.89		
SPADKI	2 %					
ŚREDNICE, MATERIAŁ	DN200 PVC SN 8 LITE					
DŁUGOŚCI	0.00	9.0	9.00	0.00		

P.P. 130.00 m n.p.m.						
					studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	142.31		142.50	142.31	studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	143.10		142.87	143.10		
RZĘDNE DNA KANALU	140.05	140.99	141.17	140.05		
ZAGŁĘBIENIA	3.05	2.11	1.70	3.05		
SPADKI	2 %					
ŚREDNICE, MATERIAŁ	DN200 PVC SN 8 LITE					
DŁUGOŚCI	0.00	9.0	9.00	0.00		

P.P. 130.00 m n.p.m.						
					studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	142.31		142.30	142.31	studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	143.10		142.77	143.10		
RZĘDNE DNA KANALU	140.05	140.89	141.07	140.05		
ZAGŁĘBIENIA	3.05	2.21	1.70	3.05		
SPADKI	2 %					
ŚREDNICE, MATERIAŁ	DN200 PVC SN 8 LITE					
DŁUGOŚCI	0.00	9.0	9.00	0.00		

P.P. 130.00 m n.p.m.						
					studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	142.72		142.75	142.72	studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	143.31		143.01	143.31		
RZĘDNE DNA KANALU	140.50	140.88	141.31	140.50		
ZAGŁĘBIENIA	2.81	2.43	1.70	2.81		
SPADKI	5 %					
ŚREDNICE, MATERIAŁ	DN200 PVC SN 8 LITE					
DŁUGOŚCI	0.00	8.5	8.50	0.00		

P.P. 130.00 m n.p.m.						
					studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	142.72		142.84	142.72	studnia z kr. żelbet. Ø1200, właz typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	143.31		143.12	143.31		
RZĘDNE DNA KANALU	140.50	140.91	141.42	140.50		
ZAGŁĘBIENIA	2.81	2.40	1.70	2.81		
SPADKI	6 %					
ŚREDNICE, MATERIAŁ	DN200 PVC SN 8 LITE					
DŁUGOŚCI	0.00	8.5	8.50	0.00		



15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 54 lok. 415
tel./fax 085 74 20 117 tel kom. 600 207 447
e-mail: phukoni@poczta.onet.pl

KOMI Z. Kozłowski

1:100/500

NAZWA	Profil kanalizacji deszczowej - wpusty cz. 6	SKALA
RYSY/INKU		
OBJEKT	ulica Zawadzka w Łonży	DATA
STADIUM	PV	IX. 2014
BRANŻA	SANITARNIA	NR RYSU/INKU
AUTOR	M. Szymonik Nr. B. 2003/25, 103/76, 373/69 POLIS/050001	
SPRACOWZIL	mgr inż. M. Włodarczyk POLJ0142/PO05413 POLJ0019/14	