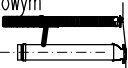
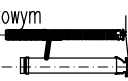


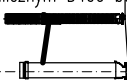
P.P.T.= 499,00 m n.p.m.



Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkolnierzowym
projektowana studnia Ø1000

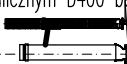



Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkolnierzowym
projektowana studnia $\varnothing 1000$

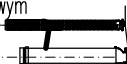


Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkotnierzowym

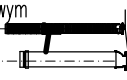
projektowana studnia $\varnothing 1000$



Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkolnierzowym
projektowana studnia $\varnothing 1000$



Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkolnierzowym
projektowana studnia $\varnothing 1000$



Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkolnierzowym
projektowana studnia $\varnothing 1000$



Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym Ø400 bezkolnierowym

projektowana studnia Ø1000

RZĘDNA TERENU	508,28	508,32	508,32				
RZĘDNA DNA KANAŁU	507,08	507,04	506,92				
ZAGŁĘBIENIA	1,20 1,28 1,40						
SPADKI I DŁUGOŚCI	2,00% 2,00						
MATERIAŁ	PP WAPN X-STREAM Ø150						
ODLEGŁOŚCI	0,00 2,10	0,00 2,50	0,00 3,50	0,00 2,00			
OZNACZENIA	W1 D1	W2 D1	W3 D2	W4 D2			

<div> <div>W5 D4</div> <div>0.00</div> <div>2.70</div> </div>	<div> <div>PP WANN X-STREAM Ø150</div> </div>	<div> <div>2.70</div> <div>2.00%</div> </div>	<div> <div>1,20</div> <div>1,29</div> <div>1,40</div> </div>	<div> <div>498,26</div> <div>498,21</div> <div>498,10</div> </div>	<div> <div>499,46</div> <div>499,50</div> <div>499,50</div> </div>
		<div> <div>2.70</div> <div>2.00%</div> </div>	<div> <div>1,20</div> <div>1,29</div> <div>1,40</div> </div>	<div> <div>498,26</div> <div>498,21</div> <div>498,10</div> </div>	<div> <div>499,46</div> <div>499,50</div> <div>499,50</div> </div>
<div> <div>W6 D4</div> <div>0.00</div> <div>2.50</div> </div>	<div> <div>PP WANN X-STREAM Ø150</div> </div>	<div> <div>2.50</div> <div>2.00%</div> </div>	<div> <div>1,20</div> <div>1,29</div> <div>1,40</div> </div>	<div> <div>498,26</div> <div>498,21</div> <div>498,10</div> </div>	<div> <div>499,46</div> <div>499,50</div> <div>499,50</div> </div>
		<div> <div>2.50</div> <div>2.00%</div> </div>	<div> <div>1,20</div> <div>1,29</div> <div>1,40</div> </div>	<div> <div>498,26</div> <div>498,21</div> <div>498,10</div> </div>	<div> <div>499,46</div> <div>499,50</div> <div>499,50</div> </div>
<div> <div>W7</div> <div>0.00</div> <div>4.80</div> </div>	<div> <div>PP WANN X-STREAM Ø150</div> </div>	<div> <div>4.80</div> <div>1.00%</div> </div>	<div> <div>1,20</div> <div>1,29</div> <div>1,40</div> </div>	<div> <div>494,70</div> <div>494,65</div> <div>494,54</div> </div>	<div> <div>495,90</div> <div>495,94</div> <div>495,94</div> </div>
		<div> <div>4.80</div> <div>1.00%</div> </div>	<div> <div>1,20</div> <div>1,29</div> <div>1,40</div> </div>	<div> <div>494,70</div> <div>494,65</div> <div>494,54</div> </div>	<div> <div>495,90</div> <div>495,94</div> <div>495,94</div> </div>

TEMAT	BUDOWA NOWYCH DRÓG GMINNYCH		
OBIEKT	ŚWIERADÓW ZDRÓJ – pomiędzy ul. Zdrojową , Piastowską i Kardynała S. Wyszyńskiego		
ADRES OBIEKTU	ŚWIERADÓW ZDRÓJ – dz. nr 49/5, 50/6, 50/5, 48/4, 47/2, 47/3, 41/3, 42/1, 41/4, 44, 40/1, 25/4, 34, 31/2, 32/4, 33, 35/1, 37, 38, 06:4 AM9, 75/6, 06:4 AM5		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA – ŚWIERADÓW ZDRÓJ ul. Marszałka J. Piłsudskiego 15 59-850 Świeradów Zdrój		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA SPECJALNOŚĆ / NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
INST. SANIT. PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Mundak spec. instalacyjno-inżynieria, upr. 1217/83/JC	03.2009	
INST. SANIT. SPRAWOZDAWĄCY	mgr inż. Andrzej Burdynowski spec. instalacyjno-inżynieria, upr. 2517/93/2612/94	03.2009	
TRZECI	KANALIZACJA DESZCZOWA PROJ. POLZUJĄCY W-01, W-2-01, M-3-02, M-4-02, M-5-04, W-6-04, W-7-05		SKALA 1:500/100 PIS. NR SZ4

FUNKCIA	IME I NAZYSKO PROJEKTANTA SPECJALNOŚĆ / NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
INŻ. SANIT. PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Mundyk spec.: instalacyjno-ryzykietyka, upr.: 1217/85/JC	03.2009	
INŻ. SANIT. SPRACOWNIK	mgr inż. Andrzej Burdykowski spec.: instalacyjno-ryzykietyka, upr.: 2517/93/2612/94	03.2009	
TRZECI	KANALIZACJA DESzczOWA PRÓB. PROJEKTANT Wł.-Dl., Wł.-Dl., Wł.-Dl., Wł.-Dl., Wł.-Dl., Wł.-Dl., Wł.-Dl.		SKALA: 1:500/100 PŁS. NR. 524

TRISŁC	KANALIZACJA DESZCZOWA	03.2009	SKALA 1:500/100 RIS. NR SZ4
	PROJEKT: P004.02.01.01 W1-D1, W2-D1, W3-D2, W4-D2, W5-D4, W6-D4, W7-D5		
	mgr inż. Andrzej Budzyński spec. inżynieria-inżynieria, upr. 2517/93/2612/94		
	INS. SANIT. SPRZĄDZACZY		

TREŚĆ	KANALIZACJA DESZCZOWA PROFIL PODRZŹNY W1-D1, W2-D1, W3-D2, W4-D2, W5-D4, W6-D4, W7-D5	SKALA 1:500/100 RYS. NR SZ4
-------	--	--------------------------------

TREŚĆ	KANALIZACJA DESZCZOWA PROFIL PODRZŹNY W1-D1, W2-D1, W3-D2, W4-D2, W5-D4, W6-D4, W7-D5	SKALA 1:500/100 RYS. NR SZ4
-------	--	--------------------------------

TREŚĆ	KANALIZACJA DESZCZOWA PROFIL PODRZŹNY W1-D1, W2-D1, W3-D2, W4-D2, W5-D4, W6-D4, W7-D5	SKALA 1:500/100 RYS. NR SZ4
-------	--	--------------------------------