

Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Producent	Uwagi			
1	2	3	4	5	6			
Instalacja przyłącza wodociągowego								
1	Rura stalowa ocynkowana DN20 φ26,9x2,6	m	10	PN-74/H74-200				
2	Rura SDR 11 PE80 12.5 ciśnieniowa z polietylenu do wody pitnej φ 25x2,3	m	55	PN-EN 12201-2				
3	Trójnik stalowy DN25/DN20	Szt.	1	Tasta				
4	Rura ochronna stalowa φ 42,4 x 3,25	m	3,5	PN-74/H74-200				
5	Zawór kulowy DN20	Szt.	1	Handl.				
6	Złączka PE/Stal 25/20	Szt.	1	Handl.				
7	Taśma ostrzegawcza lokalizacyjna niebieska z wkładką metalową o szerokości 20 cm długość 100 m	Szt.	1	Handl.				
Odwodnienie dachu								
8	Rynna systemu Kanion półokrągła φ 160	m.	30	System rynnowy KANION firmy Wavin				
9	Rura spustowa systemu rynnowego Kanion φ 110	m	10	System rynnowy KANION firmy Wavin				
10	Denko wewnętrzne A=160 mm	Szt.	1	System rynnowy KANION firmy Wavin				
11	Denko zewnętrzne A=160 mm	Szt.	2	System rynnowy KANION firmy Wavin				
12	Koszyczek do leja spustowego A=90 mm	Szt.	2	System rynnowy KANION firmy Wavin				
13	Siatka do rynny A=160 mm	m	30	System rynnowy KANION firmy Wavin				
14	Uchwyt rynny A=160 mm montowany co 0,5 m	Szt.	59	System rynnowy KANION firmy Wavin				
15	Lej spustowy φ 160/110	Szt.	2	System rynnowy KANION firmy Wavin				
Nr rys.	M-14.1047-006		2	3		Data	Imię i nazwisko	Podpis
					Opracował	04.2011	M.Pietras	
		Nr ark.	Ark.	Sprawdził	04.2011	P.Ostapiec		
4A								
Wskaźnik archiwalny		Zastępuje			Zastąpiony przez			
ZD-projekt		BIURO PROJEKTÓW „ZD-projekt” HTS Spółka z o.o. - Kraków				Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone (All rights reserved)		

Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Producent	Uwagi
1	2	3	4	5	6
16	Uchwyt rury stalowy uniwersalny	Szt.	4	System rynnowy KANION firmy Wavin	
17	Czyszczak ϕ 110	Szt.	2	System rynnowy KANION firmy Wavin	
18	Złączka do rynny	Szt.	15	System rynnowy KANION firmy Wavin	

Instalacja kanalizacji zewnętrznej

19	Studzienka z tworzywa sztucznego ϕ 600 TEGRA ST1 Rzędna wjazdu 7.82 m.n.p.m Rzędna dna rury (wylot) 6.30 m.n.p.m Wysokość H=1,52m Rura 150 PP X-Stream Właz typu lekkiego	szt	1	Wavin	
20	Studzienka z tworzywa sztucznego ϕ 600 TEGRA ST2 Rzędna wjazdu 7.85 m.n.p.m Rzędna dna rury (wylot) 6.13m.n.p.m Wysokość H=1,69m Rura 150 PP X-Stream Właz typu ciężkiego	szt	1	Wavin	
21	Rura kanalizacyjna PP X-Stream ϕ 150	m	25	Wavin	
22	Rura kanalizacyjna ϕ 160 PVC-U	m	20	Wavin	
23	Ochronna rura stalowa ϕ 250	m	1	PN-74/H74-200	
24	Studzienka z tworzywa sztucznego ϕ 600 TEGRA ST3 Rzędna wjazdu 7.82 m.n.p.m Rzędna dna rury (wylot) 6.08m.n.p.m Wysokość H=1,74m Rura 160 PVC-U Właz typu lekkiego	Szt.	1	Wavin	

Nr rys.	M-14.1047-006			3	3		Data	Imię i nazwisko	Podpis
				Nr ark.	Ark.	Opracował	1.04.2011	M.Pietras	
						Sprawdził	1.04.2011	P.Ostapiec	

4A									
Wskaźnik archiwalny					Zastępuje				
Zastąpiony przez									
		BIURO PROJEKTÓW „ZD-projekt” HTS Spółka z o.o. - Kraków				Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone (All rights reserved)			

