




Accepted for publication 19 March 2008; accepted after revision 27 April 2008.

RYS. IS-2 - Rozwinięcie inst. wod.	
PRZEDMIOT RYSUNKU	DATA: 31.05.2017r.
SKALA: 1:100	

PROJEKTACI (UPRAVNA)	PROJEKANT INST. SANTI.	MGR INZ. TOMASZ GORAL WAM00090.PW0315 specjalist. sanit.	
-------------------------	---------------------------	--	--

Zestawienie materiałów instalacji wodociągowej

LP	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary	Opis
Nazwy grupowane					
1		szt.	2,00		
2	Bateria umywalkowa ze stali wyekw.	szt.	4,00	DN15	
3	Bateria zlewniowa	szt.	1,00	DN15	
4	Filtr osadzkowy czyszczony ręcznie	szt.	1,00	DN15	
5	Kolano 90° Polietylen Głęb. GZ	szt.	1,00	DN25	
6	Kolano 90° Polietylen Zgrzewane	szt.	3,00	DN25	
7	Kolano 90° Polietylen Zgrzewane	szt.	18,00	DN15	
8	Kolano 90° Polietylen Zgrzewane	szt.	7,00	DN20	
9	Kolano 90° Polipropylen Zgrzewane	szt.	10,00	DN15	
10	Kolano 90° Polipropylen Zgrzewane	szt.	1,00	DN20	
11	Manometr standardowy	szt.	1,00		
12	Przebiegi Polietylen Głęb. GZ/Polietylen Zgrzewane	szt.	4,00	DN32	
13	Przebiegi Polietylen Zgrzewane/Polietylen Głęb. GZ	szt.	1,00	DN25	
14	Przebiegi Polietylen Zgrzewane/Polipropylen Zgrzewane	szt.	1,00	DN25	
15	Przebiegi Polietylen Zgrzewane/Stal Głęb. GZ	szt.	4,00	DN20	
16	Przebiegi Stal Głęb. GZ/Polietylen Zgrzewane	szt.	9,00	DN15	
17	Przebiegi Stal Głęb. GZ/Polipropylen Zgrzewane	szt.	1,00	DN32	
18	Przebiegi Stal Głęb. GZ/Polipropylen Zgrzewane	szt.	2,00	DN20	
19	Przebiegi Stal Głęb. GZ/Polipropylen Zgrzewane	szt.	5,00	DN15	
20	Redukcja Polietylen Zgrzewane DN20/DN15	szt.	2,00	DN20/DN15	
21	Redukcja Polietylen Zgrzewane DN15	szt.	4,00	DN25/DN15	
22	Redukcja Polietylen Zgrzewane DN25/DN20	szt.	3,00	DN25/DN20	
23	Redukcja Polietylen Zgrzewane DN32/DN25	szt.	5,00	DN32/DN25	
24	Redukcja Polipropylen Zgrzewane DN20/DN15	szt.	1,00	DN20/DN15	
25	Redukcja Polipropylen Zgrzewane DN25/DN20	szt.	1,00	DN25/DN20	
26	Redukcja Stal Głęb. GZ DN20/DN15	szt.	4,00	DN20/DN15	
27	Trójnik 74° Polietylen Zgrzewane	szt.	1,00	DN25	
28	Trójnik 90° Polietylen Zgrzewane	szt.	3,00	DN20	
29	Trójnik 90° Polietylen Zgrzewane	szt.	6,00	DN25	
30	Trójnik 90° Polietylen Zgrzewane	szt.	3,00	DN15	
31	Trójnik 90° Polipropylen Zgrzewane	szt.	4,00	DN15	
32	Wodociąg szorstki, jednostronny	szt.	1,00	DN32	
33	Wyniesienie c. w.	szt.	1,00	40x100 cm	
34	Zawór antyskażeniowy	szt.	1,00	DN32	
35	Zawór czepny do zmywania	szt.	1,00	DN15	
36	Zawór czepny ze złączką do węzła	szt.	2,00	DN15	
37	Zawór odkrywający	szt.	2,00	DN32	
38	Zawór spłukujący ciśnień do WC	szt.	4,00	DN15	
39	Zawór spłukujący do pisuaru	szt.	1,00	DN15	
40	Złączka Polietylen Głęb. GZ DN25	szt.	1,00	DN25	
41	Złączka Stal Głęb. GZ DN15	szt.	4,00	DN15	
Cała woda					
1	Isolacja	m	28,35	22,00x10,00 mm	
2	Rura Polipropylen	m	2,02	16,00x2,00 mm	
3	Rura Polipropylen	m	12,00	20,00x2,00 mm	
4	Rura Polipropylen	m	13,88	20,00x3,25 mm	
5	Rura Polipropylen	m	8,46	25,00x2,00 mm	
Złota woda					
1	Isolacja	m	49,01	22,00x10,00 mm	
2	Rura Polietylen	m	11,94	32,00x2,40 mm	
3	Rura Polietylen	m	3,71	16,00x2,00 mm	
4	Rura Polietylen	m	23,09	20,00x2,00 mm	
5	Rura Polietylen	m	6,28	25,00x2,00 mm	
6	Rura Polietylen	m	3,38	DN32 32,00x2,40 mm	
7	Rura Polipropylen	m	0,61	25,00x2,00 mm	

OBIEKT ADRES	Instalacja wodociągowa w budynku mieszkalnym nr 10, ul. Młoczyńskiego 10, 01-650 Warszawa	
PRZEMOT RYSTUNU	RYS. IS-3 - Instalacja wod.- zestawienie	
SKALA 1:100	DATA: 31.05.2017	
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	PROJEKTANT INST. S.A.T.	INŻYNIER MGR INŻ. TOMASZ CORDAL WAMKOSUPROJEKT specjalist. sanit.

