



Symbol	Specyfikacja	Wysokość	Wysokość	Wysokość
SW01	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. zasawa Dn60 istn. kabel telekomunikacyjny t ślepy kolnierz	119,45	117,72	117,3
SW02	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. kanał sanitarny PVC Ø200/5,9 Rz.d.=116,86 zasypka gr. 30cm proj. zasawa Dn40 ślepy kolnierz	119,47	117,26	117,7
SW03	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. kanał sanitarny PVC Ø200/5,9 Rz.d.=117,31 proj. zasawa Dn32 ślepy kolnierz	120,01	118,23	117,6
SW04	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. nawierarka z zasuwą Dn32 istn. kabel telekomunikacyjny t korek lub ślepy kolnierz	119,99	118,23	117,6
HP01	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. kanał sanitarny PVC Ø200/5,9 Rz.d.=117,38 zasypka gr. 30cm proj. hydrant podziemny DN80 z zasuwą	120,15	118,38	117,7
SW05	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. nawierarka z zasuwą Dn110/32 proj. kanał sanitarny PVC Ø200/5,9 Rz.d.=117,57 proj. kabel 29.2016 e istn. kabel elektroenergetyczny eNA korek lub ślepy kolnierz	120,33	118,55	117,6
SW06	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. nawierarka z zasuwą Dn110/32 istn. kabel telekomunikacyjny t korek lub ślepy kolnierz	120,60	118,80	118,0
SW07	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. kanał sanitarny PVC Ø200/5,9 Rz.d.=117,88 zasypka gr. 30cm proj. zasawa Dn40 istn. kabel elektroenergetyczny eNA korek lub ślepy kolnierz	120,74	118,91	118,3
SW08	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. nawierarka Dn110/32 proj. kanał sanitarny PVC Ø200/5,9 Rz.d.=118,15 proj. zasawa Dn32 istn. kabel elektroenergetyczny eNA proj. kabel 446.2010 e korek lub ślepy kolnierz	121,08	119,22	118,6
SW09	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. zasawa Dn60 istn. kabel telekomunikacyjny t korek lub ślepy kolnierz	121,05	119,17	118,8
SW10	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. kanał sanitarny PVC Ø200/5,9 Rz.d.=118,47 zasypka gr. 30cm proj. zasawa Dn50 proj. kabel 446.2010 e korek lub ślepy kolnierz	121,52	119,57	119,9
SW11	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. kanał sanitarny PVC Ø200/5,9 Rz.d.=118,90 proj. kabel 446.2010 e proj. zasawa Dn50	121,66	119,85	117,7
W10	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 istn. kabel telekomunikacyjny t	121,67	119,87	118,0
HP02	proj. hydrant podziemny DN80 z zasuwą	121,62	119,82	118,0
SW12	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. kanał sanitarny PVC Ø200/5,9 Rz.d.=119,24 zasypka gr. 30cm proj. kabel 446.2010 e proj. zasawa Dn50	121,88	120,08	118,0
W11	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. trójnik 100/60 z zasuwą Dn60 proj. kabel 446.2010 e korek lub ślepy kolnierz	122,12	120,32	118,0
SW13	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 istn. kabel telekomunikacyjny t proj. zasawa Dn50	121,63	119,80	118,3
SW14	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. kanał sanitarny PVC Ø200/5,9 Rz.d.=118,80 zasypka gr. 30cm proj. kabel 446.2010 e proj. zasawa Dn50	121,70	119,90	118,0
SW15	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. nawierarka z zasuwą Dn32 istn. kabel telekomunikacyjny t korek lub ślepy kolnierz	120,22	118,47	117,5
SW16	proj. wodociąg PE100 Ø110/10 SDR11 proj. zasawa Dn80 istn. kabel elektroenergetyczny eNA korek lub ślepy kolnierz	119,66	117,94	117,2

<b>Prubus</b> Nieinwazyjne Przetwarzanie i Instalacja Systemów Wodociągów i Kanalizacji		ul. Smolna 10, 01-032 Warszawa tel. 22 639 10 00 www.prubus.pl	
PROJEKT BUDOWLANY Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnych w ul. Ribonowej w Raszowie		Nazwa obiektu: PRZEKŁADNIKI Nazwa inwestycji: PRZEKŁADNIKI WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH Inwestor: MIASTO RASZOWA Projektant: ING. T. KUMARZ Data: 06.2017	
Skala: 1:100 Data: 06.2017		Projektant: ING. T. KUMARZ Data: 06.2017	