

W1 1a 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 W2

DIŁGOSC	SPRAKI	PP 12000 wmpa	
1.61	133,89	133,20	Istniejąca końcówka rurociągu wodociągowego PE DN 110
1.61	133,89	133,20	obejma do budynku ul. Kordeckiego nr17
1.66	133,97	133,63	obejma do budynku nr24
1.68	134,08	133,68	Istniejące przyłącze gazowe dn50mm obejma do budynku nr15
1.67	134,03	133,70	obejma do budynku nr24a
1.66	134,04	133,72	obejma do budynku nr17
1.66	134,04	133,72	obejma do budynku nr26
1.68	134,08	133,73	obejma do budynku nr26a
			Istniejący kabel telefoniczny
1.73	133,94	133,69	obejma do budynku nr28
1.73	133,94	133,69	obejma do budynku nr19
			Istniejące przyłącze gazowe dn50mm
		133,64	Istniejący kanał deszczowy DN 300mm 133,56
1.72	133,86	133,20	obejma do budynku nr30
			Istniejące przyłącze gazowe dn50mm
1.71	133,83	133,23	obejma do budynku nr32
1.71	133,83	133,23	trójnik 100/80 do hydrantu DN 80mm nr 1
1.71	133,81	133,21	obejma do budynku nr21
1.71	133,79	133,46	obejma do budynku nr23
1.71	133,71	133,42	obejma do budynku nr34
			Istniejący kabel telefoniczny
			Istniejące przyłącze gazowe dn50mm
1.72	133,48	133,20	obejma do budynku nr25
1.72	133,47	133,19	obejma do budynku nr36
1.73	133,43	133,16	Istniejące przyłącze gazowe dn50mm obejma do budynku nr38
1.63	133,33	134,94	obejma do budynku nr27
1.62	133,20	134,92	obejma do budynku nr40
			Istniejące przyłącze gazowe dn50mm
1.53	133,12	134,63	obejma do budynku nr29a
			Istniejące połączenie wpustu deszczowego
1.52	133,03	134,25	obejma do budynku nr42
1.52	132,98	134,20	obejma do budynku nr33
			Istniejący kabel telefoniczny
			Istniejące przyłącze gazowe dn50mm
1.63	132,74	134,29	obejma do budynku nr44
1.53	132,70	134,23	Istniejąca końcówka rurociągu wodociągowego PE DN 110

PE DN 110

OBIEKT	WYKONANIE ROBÓT WYKONAWCZYCH
ADRES	ul. Kordeckiego 17, 10-100 Warszawa
INWESTOR	Urząd Miasta Stożec
PROJEKTANT	Biuro Projektów i Inżynieria
WYKONAWCA	Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
DATA	2024
RYCZNO	3