

Wzrost	1	2	3	4	5	6
Wzrost: 138,00 m n.p.m.	<p>Wzrost do istniejącego wodociągu PCV110, łącznik żelwny DN100/80, łącznik żelwny do rur PCV110/100 zasawa komierzowa kinowa DN100, łącznik żelwny DN100/80, łącznik żelwny do rur PE110/100 poziom: por.138,00 m n.p.m.</p>					
Rzeźnia terenu [m n.p.m.]	148,70	148,60	148,55	148,00	147,60	148,40
Rzeźnia osi rury [m n.p.m.]	146,80	146,70	146,65	146,10	145,70	146,50
Zapęśnienie [m]	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Materiał/Sretnica	PE RC ø110 PN10					
Długość [m]	19,80	3,10	70,10	117,70	169,70	318,10
Odległość [m]	0,00	19,80	55,40	78,30	148,40	318,10

łącznik żelwny DN100/80, łącznik żelwny do rur PE110/100 zasępka DN100

łącznik komierzowy do rur PE110/100

elektryka zgłt. 0,8m

Objekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA		Skala: 1:500	
Projektant: mgr inż Michał Markowski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej nr ewid. PL00115POOS11	Podpis: MM-PROJEKT Michał Markowski Długobórz, ul. Spaczkowa 7, 18-300 Zambów tel. 604 465 679	Podpis: mgr inż Robert Dąbrowski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej nr ewid. PL00005POOS14	Podpis: Grmina Wysokie Mazowieckie ul. Wicewicza 1A 18-200 Wysokie Mazowieckie
Rysunek: Profil podłużny	Localizacja zadania: obręb ewid.: Stara Osipa 0037; działka nr 32 jezin. ewid.: Wysokie Mazowieckie 201310_2 powiat: wysokomazowiecki	Plan: 25.03.2020	Plan: S1
Data: 25.03.2020	Plan: S1	Plan: PROJEKT BUDOWLANY	Plan: PROJEKT BUDOWLANY