



DLUGOŚĆ / ODLEGŁOŚCI	ŚREDNICA / SPADEK	ZAGŁĘBIENIE	RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	RZĘDNA TERENU	p.p. 113,00 m n.p.m
0,00		1,70	117,89	119,59	istn. wod. PVC φ 160 mm
2,2		1,70	117,89	119,59	zmiana trasy ∠ 90° opaska z nawiertką
1,0					przełączenie istn. przyłącza do dz. nr 521
23,7	$i \approx 1,3\%$				przył. k.s. φ 90 mm rz. 118,40
27,00		2,20	117,52	119,72	opaska z nawiertką przełączenie istn. przyłącza do dz. nr 522
32,0					sieć gazowa φ 200 mm rz. 118,79
59,00					przył. k.s. φ 90 mm rz. 118,80
32,0		2,20	117,50	119,70	T 150/80 + HP φ 80
59,00					przył. k.s. φ 90 mm rz. 118,25
33,0		2,2	117,52	119,72	opaska z nawiertką przełączenie istn. przyłącza do dz. nr 522
92,00					sieć gazowa φ 200 mm rz. 118,70
41,0	$i \approx 0,1\%$				zmiana trasy ∠ 12°
133,00		2,20	117,65	119,85	zmiana trasy ∠ 12°
16,5		1,70	118,20	119,90	istn. wod. PVC φ 160 mm
149,50					istn. wod. PVC φ 160 mm

PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Anna Kaca Mińsk Mazowiecki ul.Kołowa 6

Projekt:
SPINIKA SIECI WODOCIĄGOWEJ

Rysunek:
PROFIL

Adres budowy:
HIPOLITÓW
GM. HALINÓW

Investor:
GMINA HALINÓW
ul. Spodzielcza 1, 05-074 Halinów

Skala: 1 : 100/500
data: 06 · 2012 r
rys. nr 2

Sprawdzający: mgr inż. Zofia Janke
upr. GT. 4224/12-11/76

Projektant: mgr inż. Anna Kaca
upr. GPB 4224/30/23/90