



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

W1 – W4 – B4
255.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Trójnik PCW dz110/110mm
Zasuwa dn100mm typ 4000

gaz. śr/pr ø40

ul.Modrzewiowa – asfalt szer. 3,5m

Rów przydrożny

Kolano PE dz110mm kąt 90st.

Trójnik PE dz110/90mm

Trójnik PE dz110/70/70mm
Przejście z rurą T80-H80 ø90, Rz.o.=265.80

gaz. śr/pr ø25

droga zwirowa szer.=4.0m

Złączka redukcyjna PE dz63/40mm

Zasuwa dn40mm typ 2630

Budynek mieszkalny ul.Spacerowa 4

T80 – H80

Trójnik PE dz110/90mm

Proj. połączenie z przewodem W1 – W4 – B4 Dn110, Rz.o.=265.80

Hydrant nadziemny dn80mm z zasuwą dn80mm typ4000

W1

79.0

62.0

71.0

76.0

79.0

W2

1

134.0

2

T80

W3

99.0

303.0

310.0

316.0

325.0

W4 B4

T80

0.0

1.50

265.80

267.30

0%

6.0m

Rury PE
dz294x30x5,4mm

6.0

Obiekt: Budowa wodociągu

Adres: Drogomyśl ul.Modrzewiowa gmina Strumięń

Nazwa rys.: Profil wodociągu W1-B4 i T80-H80

Projektował: mgr inż. Jacek Hrynuk

upr. nr 149/91 i 305/94

Skala: 1:100/1000

1:100/100

Bransza: IS

Data: 06.2012r.

Investor: Gmina Strumięń

43-246 Strumięń ul.Rynek 4

Rys. nr 3