



istniejący wodociąg DN160		proj. trójnik dn150/80		załamanie 90°		załamanie 90°	
istniejący trójnik Ø160/Ø100		zespół napowierzaąco–odpowietrzający dn80					
Rzędna terenu istniejącego		215,82		215,70		215,72	
Rzędna osi przyłącza		214,31		214,20		214,20	
Zagłębienie osi rurociągu		1,51		1,50		1,52	
Spadek							
Material, średnica		XSC 50/PE100 – RC – SDR11–Dn160x14,6					
Odległość/Długość		0.00		19,90		6,30	



W2

W3

**UWAGA:**

Przed rozpoczęciem robót zaleca się weryfikację rzędnych istniejącej infrastruktury podziemnej.

Z uwagi na duże zbliżenie projektowanego wodociągu do istniejącego kabla telekomunikacji roboty ziemne wykonać w obrębie zbliżenia z zachowaniem szczególnej ostrożności.

OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w ul Wiatracznej w Piotrkowie Tryb.		
ADRES	97-300 Piotrków Tryb., ul. Wiatraczna, działka nr ewid.1, 9/4, 9/10 43 obr. 13 oraz działka nr ewid. 2; 21; 22 obr. 12		
PRZEDMIOT	Profil podłużny sieci wodociągowej dn 160 - cz.1		
PROJEKTANT	MGR INŻ. PAWEŁ GROBEREK upr. bud. nr LOD/1394/POOS/10		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. TOMASZ PIWOWARSKI upr. bud. nr LOD/2603/PWOS/15		PODPIS
ASYSTENT PROJEKTANTA	MGR INŻ. PIOTR KRUL		PODPIS
DATA OPRACO.	Czerwiec 2016 ROK	SKALA 1:100	RYS.NR IS-2