



Poziom por. 135,00m

Rzędna terenu	143,40	143,40	143,24	143,32	143,35	143,00	143,00	143,00	142,83	142,80	142,61	142,57	142,51	142,42	142,30	142,42	142,42	142,40						
Rzędna osi rurociągu	141,90	141,90	141,69	141,77	141,80	141,32	141,32	141,05	141,05	140,90	140,87	140,87	140,84	140,80	140,70	140,79	140,79	140,79						
Zagłębienie	1,50	1,50	1,55	1,55	1,55	1,68	1,68	1,78	1,75	1,71	1,70	1,67	1,62	1,60	1,63	1,63	1,63	1,61						
Proj. spadek, materiał, śr.	i=0,0% PE#40x3,7 SDR11		i=1,3%		PE#40x3,7		i=0,0% PE#40x3,7 SDR11		PE#40x3,7		i=2,1%		PE#40x3,7		i=0,0% PE#40x3,7 SDR11									
Długość odcinka	0,95-	2,30-	1,45-	5,00-	2,25-	1,30-	2,05-	0,95-	6,25-	1,40-	1,40-	2,10-	3,50-	0,70-	6,80-	9,00-								
Odległość od początku	0,00	0,95	3,25	0,00	1,45	6,45	8,70	0,00	1,30	3,35	0,00	0,95	7,20	8,60	0,00	1,40	3,50	0,70	16,50					
Oznaczenia	p15		p15.1		p16		p16.1		p17		p17.1		p18		p18.1		p19		p19.1		p20		p20.1	

OZNACZENIA:

- W. projektowana sieć wodociągowa wykonana z PE Ø125x11,8 SDR11
- Ro1 projektowana rura osłonowa na gaz gs63 dwudzielna Ø110 L=1,0m
- Ro2 projektowana rura osłonowa na kable telekomunikacyjne dwudzielna L=1,0m średnicę rury osłonowej dostosować do ilości kabli energetyczne dwudzielna Ø110 L=1,0m
- Ro3 projektowana rura osłonowa na kable energetyczne dwudzielna Ø110 L=1,0m
- Ro4 projektowana rura osłonowa Ø110x6,3 na projektowanych przyłączach wodociągowych z zabezpieczeniem płozami typu BR o wysokości 15mm i zakończona manszetami typu N DN32/100 i rura osłonowa Ø200x11,4 z zabezpieczeniem płozami typ L o wysokości 24mm z manszetami typ N DN100/200
- Ro5 projektowana rura osłonowa na istniejących przyłączach gazowych gs25 dwudzielna Ø110 L=1,0m

UWAGI:

1. Przy wykonaniu przepięć istniejących odcinków przyłączy wodociągowych do projektowanych, należy ustalić rzeczywistą rzędną posadowienia przepinanego odcinka.
2. Wszystkie projektowane przyłącza wodociągowe włączyć do wodociągu poprzez nawiertkę typu NWZ Ø125/DN32 i zabezpieczyć zasuwą żeliwną gwintowaną DN32.
3. Wszystkie zmiany kierunku trasy wodociągu oraz miejsca włączeń zabezpieczyć betonowymi blokami oporowymi.

Jednostka projektowa: WW PROJEKT Wojciech Wolnicki ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb.		Branża: SANITARNA	Stadium: PB
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANIC NIERUCHOMOŚCI			
Instalacja: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANIC NIERUCHOMOŚCI			
Lokalizacja: działka nr ewid. 74, 135, 330/11, 330/17, 555 obręb 001, 96-200 Rawa Mazowiecka		Inwestor: Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. ul. Juliusza Słowackiego 70 96-200 Rawa Mazowiecka	
Projektant: mgr inż. Wojciech Wolnicki nr upr. LOD/2036/PWOS/12	Podpis:		
Asystent projektanta: mgr inż. Edyta Wójcik	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Bogdan Adamus nr upr. LOD/2035/PWOS/12	Podpis:		
Tytuł rys.: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH p15 - p20			Rysunek nr: 08
Utworzony: 05.2019	Zmieniony:	Skala: 1:100/100	