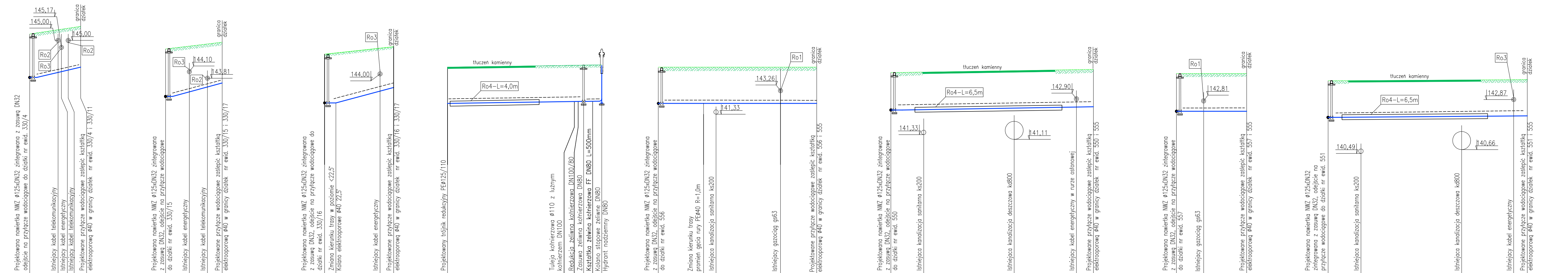
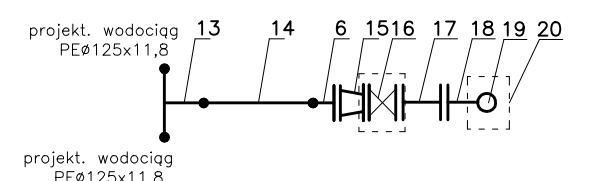


Poziom por. 135,00m



	p8	p8.1	p9	p9.1	p10	p10.1	t2	HP1	p11	p11.1	p12	p12.1	p13	p13.1	p14	p14.1				
Rzędna terenu	143,84	145,76	143,01	145,10	142,78	144,87	142,70	144,30	142,70	144,30	142,41	144,06	142,35	144,02	142,08	143,70	142,15	143,75	142,15	143,75
Rzędna osi rurociągu	144,07	145,93	143,21	145,22	142,72	144,92	142,70	144,30	142,70	144,30	142,42	144,08	142,35	144,02	142,09	143,71	142,13	143,73	142,15	143,75
Zagłębienie	1,92	1,86	1,98	1,98	1,98	1,98	1,60	1,42,70	1,60	1,42,70	1,66	1,66	1,67	1,67	1,62	1,62	1,60	1,60	1,60	1,60
Proj. spadek, materiał, śr.	i=20,4% PEø40x3,7		i=22,4% PEø40x3,7		i=22,0% PEø40x3,7		i=22,4% PEø110x10,0		i=0,0% PEø40x3,7 SDR11			i=6,2% PEø40x3,7		i=0,8% PEø40x3,7		i=0,8% PEø40x3,7				
Długość odcinka	-1,25	1,25	-1,05	1,05	-0,50	0,50	-5,15	5,15	-1,85	1,85	-1,45	1,45	-1,20	1,20	-1,45	1,45	-2,30	2,30	-0,60	0,60
Odległość od początku	0,00	1,25	1,40	1,70	2,25	2,75	0,00	5,15	6,85	8,70	10,15	11,60	13,05	14,25	15,70	17,15	19,45	21,75	22,35	23,95
Oznaczenia	p8		p9		p10		t2	HP1			p12		p13		p14		p14.1			

WĘZEL t2 - HP1



- OZNACZENIA:**
- 6. - tuleja kolnierzowa PE0125 z luznym kolnierzem DN100
 - 13. - trójnik PE0125 zgrzewany doczołowo
 - 14. - rura PE0125x11,8 SDR11 zgrzewana doczołowo
 - 15. - redukcja żeliwna kolnierzowa DN100/80
 - 16. - zasawa żeliwna kolnierzowa DN80
 - 17. - kształtka żeliwna FF DN80 L=500mm
 - 18. - kolano stopowe żeliwne kolnierzowe DN80
 - 19. - hydrant nadziemny DN80
 - 20. - betonowy blok oporowy

- 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
 - 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 przepięanego odcinka.
 2. Wszystkie projektowane przyłącza wodociągowe włączyć do wodociągu poprzez nawiertkę typu NWZ Ø125/DN32 i zabezpieczyć zasawą 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
Objekt budowlany: 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 Wojcik	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Bogdan Adamus nr upr. LOD/2035/PWOS/12	Podpis:		
Tytuł rys.: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWYCH p8 - p14			Rysunek nr: 07
Utworzony: 05.2019	Zmieniony:	Skala: 1:100/100	