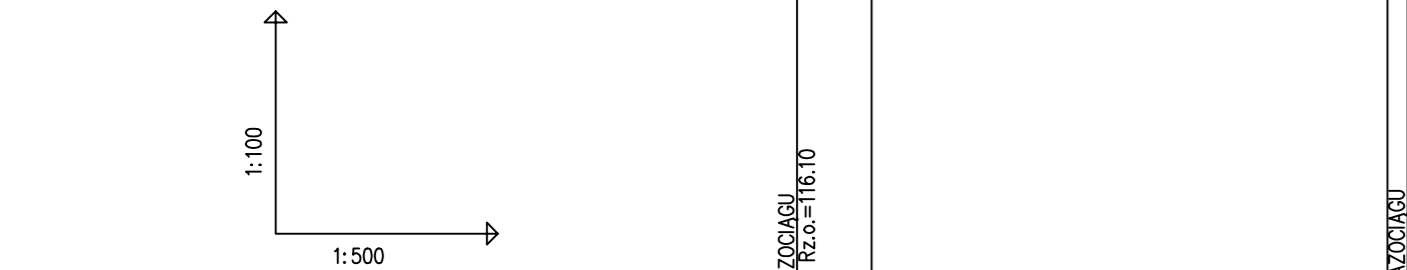
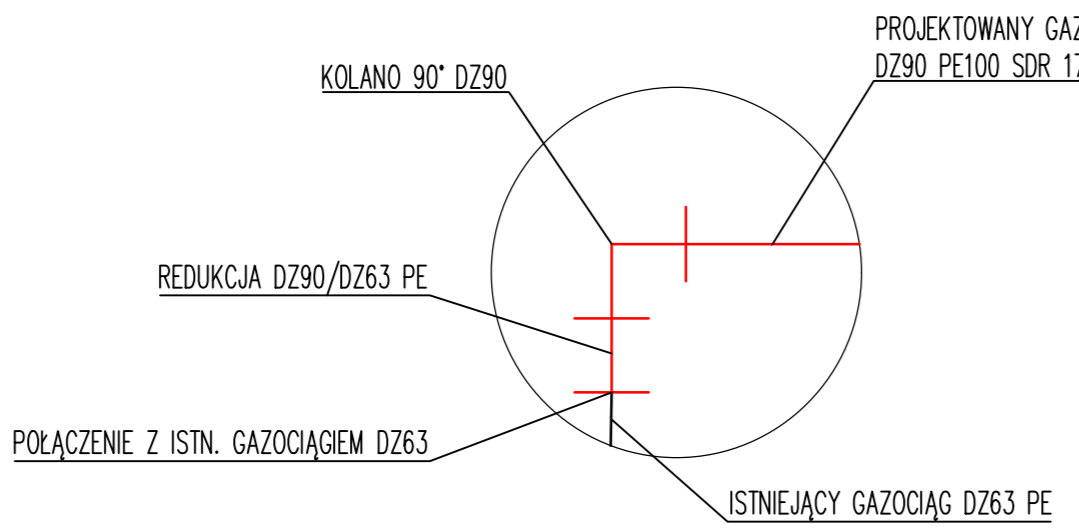


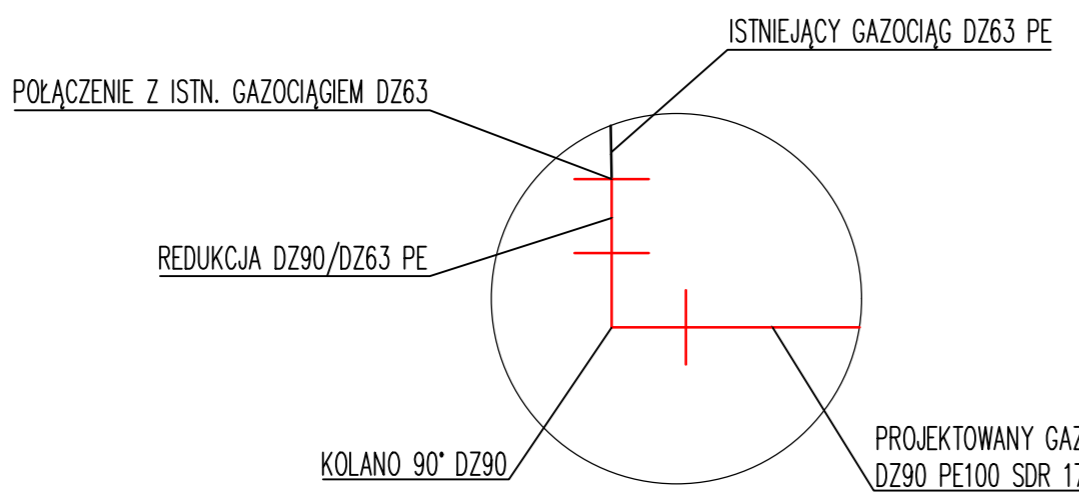
17,6 L=41.21m



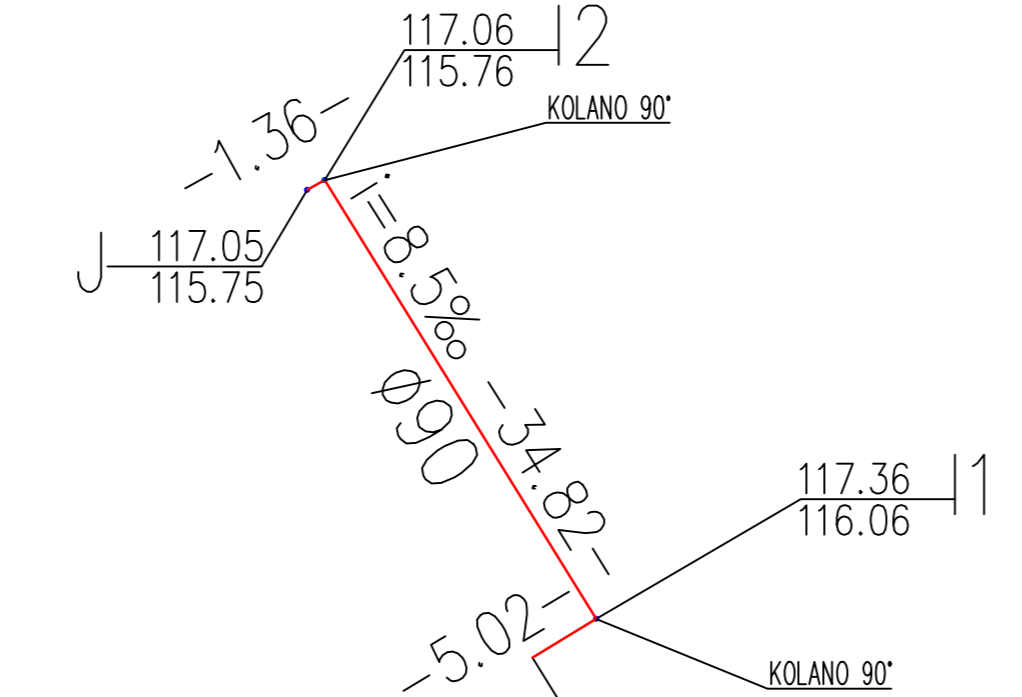
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		105.00 m n.p.m.	i = 1 ‰ Proj. podg.	WZET-1 KOLANO 0
RZĘDNA TERENU ISTN.				
RZĘDNA OSI GAZOCI ĄGU				
NAZIOM				
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU				
PODSYPKA				
SPADKI, DŁUGOŚCI				41.21m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø90 PE100 SDR 17,6 L=41.21m
ODLEGŁOŚCI				34.82
HEKTOMETRY				



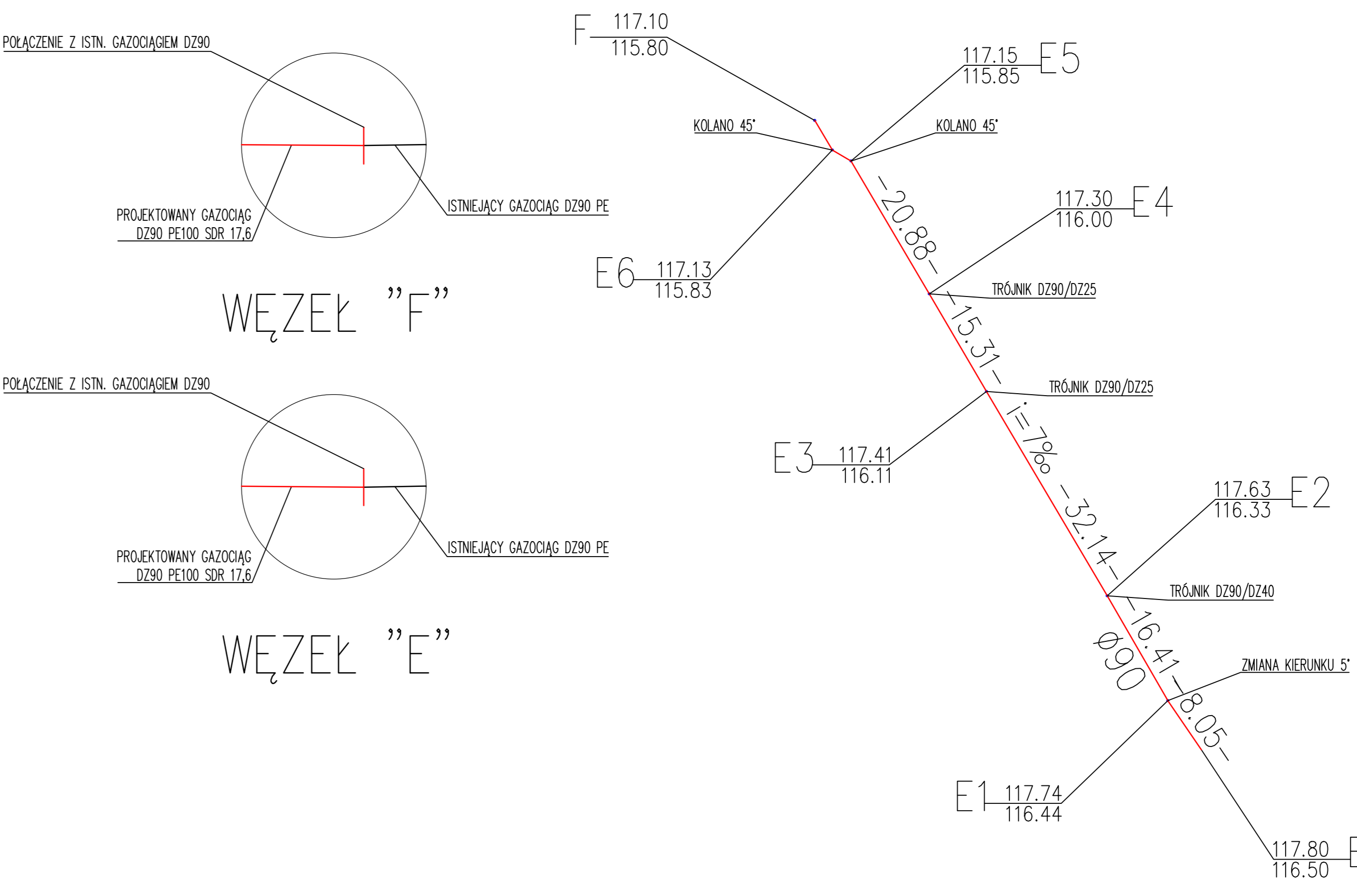
WEZEK 99 |



WEZEŁ ”



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		105,00 m n.p.m.		e-f		WZŁĘŻE		ZMIANA		Istn. kon.		Istn. roboc.		Istn. wod.		Istn. kon.		Istn. roboc.		Istn. wod.		KOLANO		KOLANO		WZŁĘŻ F	
RZĘDNA TERENU ISTN.				117,80		117,80		117,74		116,36		116,34		117,63		116,12		117,41		117,30		117,15		117,13		117,10	
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU				116,50		116,50		116,44		116,36		116,34		117,63		116,12		117,41		117,30		117,15		117,13		117,10	
NAZIOM				1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU				1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30	
PODSYPKA				0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15	
SPADKI, DŁUGOŚCI																											
ŚREDNICA, MATERIAŁ																											
ODLEGŁOŚCI				8,05		8,05		16,41		20,62		22,87		24,45		32,14		54,05		56,60		71,91		92,79		96,73	
HEKTOMETRY				E		E		E1		E2		E2		E2		E3		E3		E4		E4		E5		E6	




UWAGI

1. Przed przystąpieniem do robót budowlano – montażowych, należy określić rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie proj. sieci.
2. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb.
3. Włazy w skrzyżkach ulicznych powinny być: w jezdniach i chodnikach zlicowane z proj. poziomem terenu, w terenach zielonych ponad poziom terenu.
4. W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć.
5. Armatura wg rysunków schematowych.

UWAGA !
Z uwagi na występujące uzbrojenie techniczne zlokalizowane w pasie drogowym wszelkie prace rozbiórkowe i ziemne należy prowadzić po wcześniejszym dokładnym ustaleniu lokalizacji tego uzbrojenia (przepływy kontrolne).
Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów sieci.

Przed przystąpieniem do roboty WYKONAWCYCH sprawdzić za pomocą wykopów kontrolnych dokładne rzędne istniejących sieci deszczowych i kanalizacyjnych (szczególnie dotyczy to wylotu do istn. kanalizacji sanitarnej w obszarze skrzyżowania ulicy Winiowskiej oraz Działkowej).

	<p style="text-align: center;">Burmistrz Miasta i Gminy Paszewo <i>ul. Armii Krajowej 1 05-800 Paszewo</i> tel. (23) 781 73 80, fax (23) 756 70 49 e-mail: biuro@paszewo.eu, www.paszewo.eu</p> <p style="text-align: center;">Konsejgium firm ROBIMASTER Pracownia Projektowa ROBIMASTER Sp. z o.o. ul. Staszica 1-piętro V, 05-800 Paszewo tel. (23) 245 5400 fax. (23) 246 79 91 e-mail: biuro@robimaster.pl, www.robimaster.pl</p>	
<p>Nazwa zamówienia budowlanego</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W ROBORCOWIE</p>		
<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, SIĘĆ WODOCIĄGOWA I GAZOWA W ULICY GŁÓWNEJ W ROBORCOWIE, POW. PASZEWOSKI, WOJ. MAZOWIECKIE</p>		
<p>Stadium</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>Brzoza</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SANITARNA</p>	<p>Term</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">II/III</p>
<p>Projektant mgr inż. Sebastian Szkalicki</p> <p>Opracował</p>	<p>Specjalność i w uprawieniach <u>sanitarnie 100/1346/P005/70</u></p> <p>Podpis</p>	<p>Data</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GRUDZIEŃ 2015</p>
<p>Projektant opiewający mgr inż. Agneta Czechczyńska-Wojciechowska</p>	<p>Specjalność i w uprawieniach <u>sanitarnie 100/1569/P005/71</u></p> <p>Podpis</p>	<p>Skala</p> <p style="text-align: right; font-weight: bold;">1:500</p>
<p>Nazwa rysunku</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SCHEMAT BUDOWY GAZOCIOŚNY</p>		<p>Nr rys.</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">3.7</p> <p>Nr strony</p>