

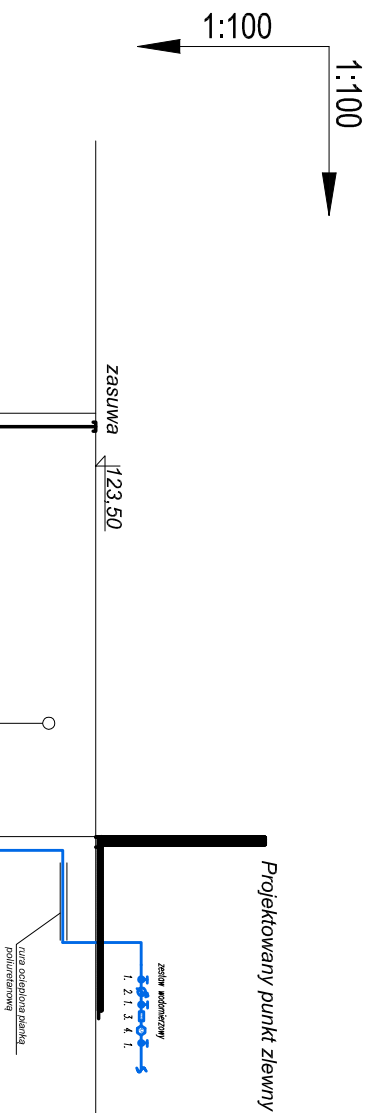
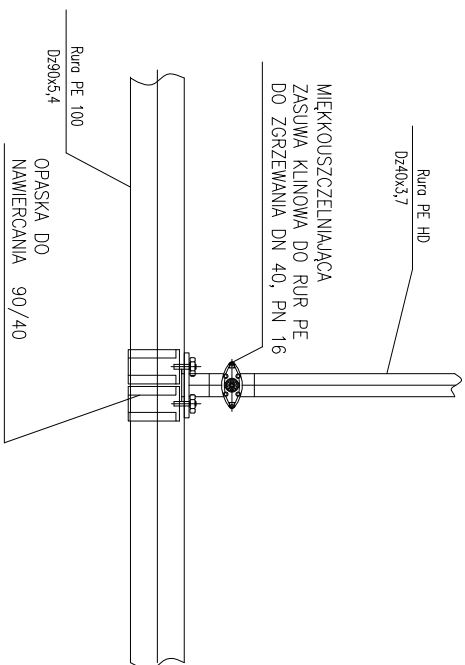
oznaczenia	W1	z1	z2	Budynnek
rzędna terenu istniejącego	123,70	123,70	123,70	za pr.
rzędna osi rurociągu	121,90	121,95	121,95	za pr.
zagłębienie rurociągu [m]	1,80	1,75	1,75	1,75
długość [m]	1,10	2,80	1,00	
odległość [m]	0,00	1,10	3,90	4,90
materiał/srednica/spadek [/mm/%]		PE 40X3,7		

W1, W2 - proj. włączenie do istniejącego wodociągu  
z1, z2 - załamanie na projektowanym przyłączu

Zestaw wodomierzowy:

1. - zawór grzybkowy skośny
2. - wodomierz jednostrumieniowy JS3,5 DN25
3. - filtr siatkowy
4. - zawór antyskażeniowy typ BA2760 DN25

1. Wszelkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i zastosowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
2. Wszelkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz., BHP, posiadać odpowiednie atesty.
3. Wszelkie roboty budowlano- montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonywane według technologii określonej przez producenta - w razie potrzeby wskazany jest nadzór techniczny ze strony producenta.
4. Opis techniczny i STWOR stanowi integralną część niniejszego opracowania.



oznaczenia	W2	Punkt Zlewny
material/średnica/spadek [°/mm/‰]	PE 40X3,7	
odległość [m]	4,10	5,60
długość [m]	4,10	1,50
zagłębienie rurociągu [m]	1,80	1,75
rzędna osi rurociągu	121,70	121,95
rzędna terenu istniejącego	123,50	123,70

Punkt zlewny

<p>ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz</p>		<p>ul. Ułanów <sup>22/49</sup> Lublin 20-554 NIP 712-005-96-12, REGON 430337689</p>	
<p>INWESTOR: GMINA BARANÓW</p>		<p><b>4/IS</b></p>	
<p>UL. RYNEK 14, 24-105 BARANÓW NAZWIA FADRES OBIEKTU BUDOWIANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BARANÓW, DZIAŁKA NR. 864, 865/1, 866/1, OGRĘB 1 BARANÓW</p>			
<p>PRZEDMIOT ZAKŁADU: PROFIL PRZELĄCZUJĄCY WODOCIAŁGOWYCH PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PIOTR DYSPUT</p>		<p>SPECIALNOŚĆ BUDOWLANA</p>	<p>UPRAWNIENIA BUDOWLANE</p>
<p>SPEWALDZŁ: mgr inż. ZBIGNIEW NIEDZIELSKI</p>		<p>specialność sanitarna</p>	<p>mgr inż. 90.12.86 mgr inż. 66.12.1988</p>
		<p>05.2013r.</p>	<p>05.2013r.</p>
		<p>DATA</p>	<p>PODPIS</p>
		<p>SKALA 1: 100</p>	