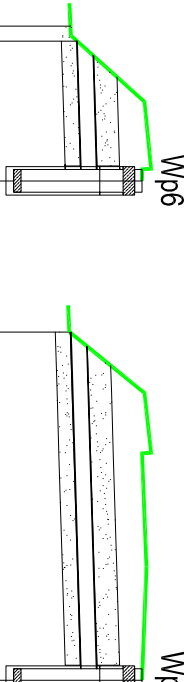
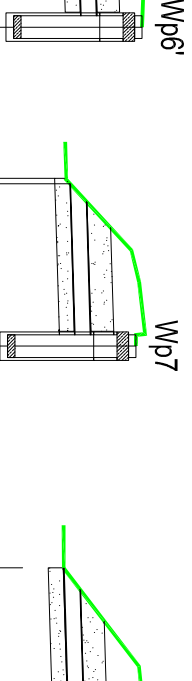


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 175,00 m n.p.m.

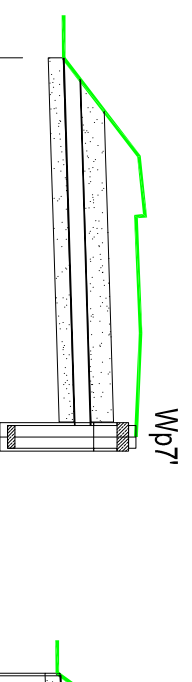
PROJ. RZĘDNA TERENU	Wym6 175,00 m n.p.m.	Wym6 175,00 m n.p.m.	Wym6 175,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	186.23	186.23	186.23
RZĘDNA DNA KANAŁU	186.33	186.33	186.33
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.80	187.19	187.19
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	4.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR29 SN12 Dz200x6,9mm	4.0	
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.0	
	Wym6	Wp6	Wym6



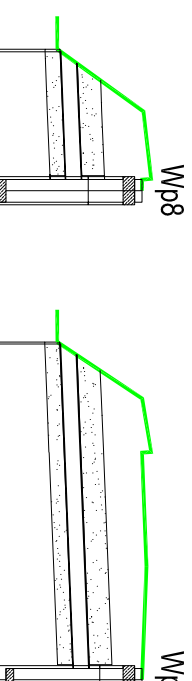
PROJ. RZĘDNA TERENU	Wym6'	Wym6'	Wym6'
RZĘDNA TERENU ISTN.	186.25	186.23	186.23
RZĘDNA DNA KANAŁU	186.39	186.39	186.39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.80	187.19	187.19
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	9.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR29 SN12 Dz200x6,9mm	9.0	
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.0	
	Wym6'	Wp6'	Wym6'



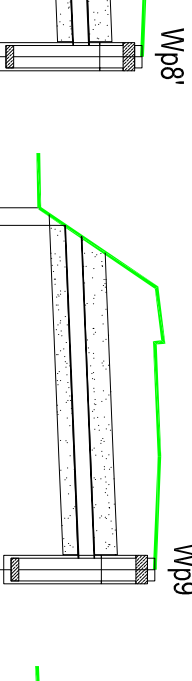
PROJ. RZĘDNA TERENU	Wym7	Wym7	Wym7
RZĘDNA TERENU ISTN.	186.17	186.17	186.17
RZĘDNA DNA KANAŁU	186.31	187.11	187.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.80	187.11	187.11
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	4.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR29 SN12 Dz200x6,9mm	4.5	
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.5	
	Wym7	Wp7	Wym7



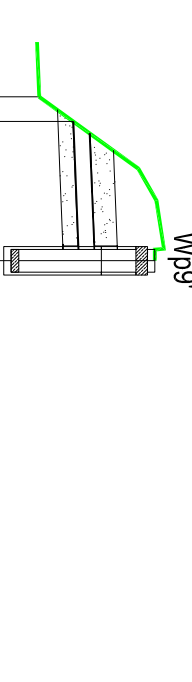
PROJ. RZĘDNA TERENU	Wym7'	Wym7'	Wym7'
RZĘDNA TERENU ISTN.	186.16	186.15	186.15
RZĘDNA DNA KANAŁU	186.31	187.11	187.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.80	187.11	187.11
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	10.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR29 SN12 Dz200x6,9mm	10.0	
ODLEGŁOŚCI	0.0	10.0	
	Wym7'	Wp7'	Wym7'



PROJ. RZĘDNA TERENU	Wym8	Wym8	Wym8
RZĘDNA TERENU ISTN.	186.07	186.07	186.07
RZĘDNA DNA KANAŁU	186.19	187.19	187.19
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.00	186.19	187.19
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	3.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR29 SN12 Dz200x6,9mm	3.5	
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.5	
	Wym8	Wp8	Wym8



PROJ. RZĘDNA TERENU	Wym8'	Wym8'	Wym8'
RZĘDNA TERENU ISTN.	186.11	186.11	186.11
RZĘDNA DNA KANAŁU	186.29	187.19	187.19
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.90	186.29	187.19
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	9.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR29 SN12 Dz200x6,9mm	9.0	
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.0	
	Wym8'	Wp8'	Wym8'



PROJ. RZĘDNA TERENU	Wym9	Wym9	Wym9
RZĘDNA TERENU ISTN.	185.83	185.83	185.83
RZĘDNA DNA KANAŁU	186.17	187.36	187.36
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.00	186.36	187.36
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	9.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR29 SN12 Dz200x6,9mm	9.5	
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.5	
	Wym9	Wp9	Wym9



PROJ. RZĘDNA TERENU	Wym9'	Wym9'	Wym9'
RZĘDNA TERENU ISTN.	185.83	185.83	185.83
RZĘDNA DNA KANAŁU	186.27	187.36	187.36
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.00	186.36	187.36
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	4.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR29 SN12 Dz200x6,9mm	4.5	
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.5	
	Wym9'	Wp9'	Wym9'



**Uwagi:**

- Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.
- W pobliżu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia jego przebiegu.
- W przypadku wystąpienia kolizji z niezidentyfikowanym uzbrojeniem należy faktycznie zgłosić do projektanta w celu uzgodnienia.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

**TYTUŁ OPRACOWANIA**  
**Strefa aktywności inwestycyjnej w Pociękarbiu**

**INWESTOR**  
**Urząd Gminy Reńska Wieś**  
**47-208 Reńska Wieś, ul.Pawłowicka 1**

**WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**  
**WYG International**  
WYG International Sp. z o.o. 02-574 Warszawa ul. Marynarska 15  
part of the WYG group when Young Green Travel Limited, Pr Nowiny, Mięsowar, Napiwoć Avenue Sopotem Dłun 1, Napiwoć

**WYG International Sp. z o.o., ul. Marynarska 15, 02-574 Warszawa**  
**BIURO W KATOWICACH:**  
**ul. Porcelanowa 8, 40-246 KATOWICE Tel. 032 743 79 00 Fax: 032 743 79 21**

**TYTUŁ RYSUNKU**  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
**SANITARNA**

**Profile podłuzne kanalizacji deszczowej - przykanaliki do rowu RD-17**

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Katarzyna Kowalczyk  
mgr inż. Dorota Wołyńska

**SERWISOWAŁ**  
mgr inż. Dorota Wołyńska

**WYKONAŁ**  
mgr inż. Agnieszka Pišzer

**TYTUŁ IZD.**  
**4906 I**

**DATA**  
**12.2012**

**SKALA**  
**1:100/200**

**RYS. NR.**  
**KD-3.08**

**ARKUSZ**