



Rzędna terenu	235,60	235,30	235,00	234,99	235,00	235,00
Rzędna proj.kanalizacji	233,16	233,28	233,40	233,64	233,40	233,60
Głębokość	2,44	2,02	1,60	1,35	1,60	1,40
Proj.spadek	6 ‰	6 ‰	10 ‰		10 ‰	
Długość	20	20	24		19	
Średnica	Ø 160 mm PVC-U SN 12 SDR 34					
Materiał	Ø 160 mm PVC-U SN 12 SDR 34					
Odległość	20	20	24		19	

JAMROTECH Sp. z o.o. ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
<b>AUTOR OPRACOWANIA</b> mgr inż. Józef JAMRO - projektant	<b>NR UPRAWN. BUDOWL.</b> s - 114/91, oś - 114/91, w-71/78 (sanitarne, ochrona środowiska, wodno-melioracyjne)	<b>PODPIS</b>	<b>NAZWA INWESTYCJI</b> "Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego Nr. 38 na działce 322/1 wraz z przepompownią przydomową w m. Młodowice" - pow. Przemyski	<b>FAZA PW</b>
<b>mgr inż. Szymon DYLAĞ</b> - sprawdzający	<b>PDK(0181/PO08/11)</b> (dla proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		<b>NAZWA PROJEKTU</b> <b>Projekt wykonawczy</b>	<b>DATA</b> VII. 2014r
<b>mgr inż. Kinga STRIGL</b> - asystent projektanta			<b>NAZWA RYSUNKU</b> Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	<b>SKALA</b> 1:500
<b>INWESTOR:</b> URZĄD GMINY FREDROPOL, FREDROPOL 15, 37-734 FREDROPOL			<b>BRANŻA</b> sanitarna	<b>Nr Rys.</b> <b>3</b>