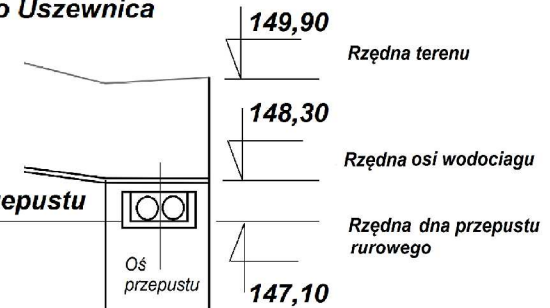


**Szczegół trasy wodociągu pomiędzy węzłami W13 i W14 nad ciekim wodnym**



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	149.80	149.90
RZĘDNA OSI PRZEWODU	148.30	148.30
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">0.03%</div>  <div style="margin-left: 10px;">7.84</div> </div>	
MATERIAŁ., ŚREDNICA	<b>PEHD FI 75</b>	
ODLEGŁOŚCI	394.06	391.90



Współrzędne osi przepustu  
Współrzędne środka przejścia - osi  
przepustu oznaczone współrzędnymi  
geograficznymi:  
N51° 6' 47.5305"N szerokości północnej;  
E16° 12' 28.931" E długości wschodniej

**PROIZOŁOWANA**

	<b>Projekt budowlany - wykonawcy</b> <b>SIEĆ WODOCIEGOWA</b> <b>w miejscowości Czarnków</b>		
	<b>Projektował</b>	<b>mgr inż.</b> <b>Paweł</b> <b>Olszański</b>	<b>OPL/0913/PWOS/13</b>
	<b>Sprawił</b>	<b>inż. Marek</b> <b>Drozdowski</b>	<b>123/DOŚ/11</b>
<b>Sieć wodociągowa – szczegół przejścia nad ciekami</b>			
<b>Tytuł rysunku</b>	<b>3    Data    15.08.2014    SKALA    1 :</b>		
<b>Nr rysunku</b>	<b>Urząd Gmin w Leoniczniku Polu. 58-241 Leoniczka Pole</b>		
<b>Inwestor</b>			