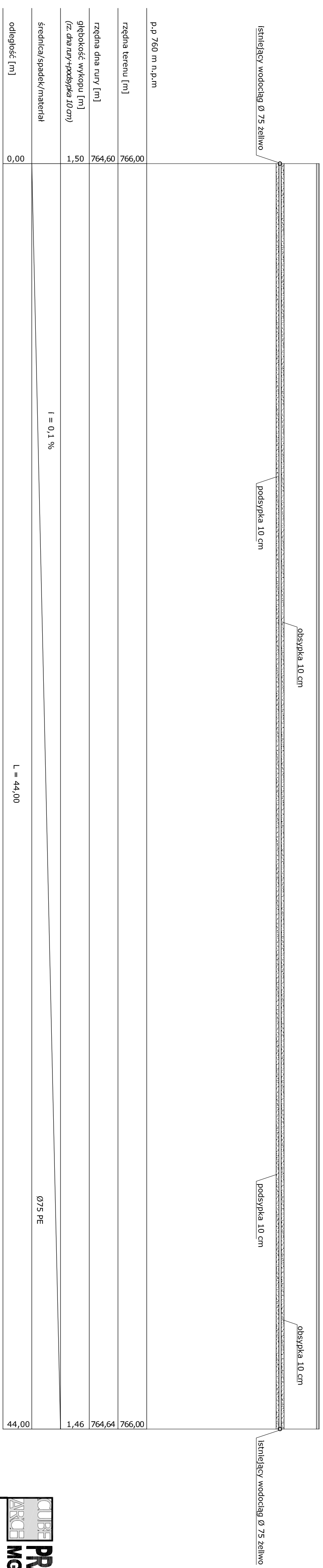



# PROFIL PRZEKŁADKI SIECI WODOCIĄGOWEJ

skala 1:100

skala 1:100



p.p. 760 m.n.p.m	
rzednia terenu [m]	766,00
rzednia dna ury [m]	764,60
głębokość wykopu [m] (z dna ury +200/pod 10 cm)	1,50
średnica/spadek/materiał	l = 0,1 %  Ø75 PE
odległość [m]	L = 44,00  44,00

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>MGR INZ. MARIAN SŁOWIK</b>	
<b>14-500 ZAMOJSKI, UL. WITKIEWICZA 16B TEL. 1820 2389, KON. 60246884</b>		<b>PROJEKT PRZECIEKÓW IŚCIE WODOCZĄDOWE</b>	
<b>PRACOWNIA</b> <b>OBIEKT</b>	<b>BUDOWA SĄDZI GMINNIEGO W PRZYSTOLU</b> <b>POSTAWIENIE W CIĄGOCZŁOWIE</b>		
<b>OPRACOWAŁA</b>	<b>CZARNI DŁUNIEC, CIĄGOCZŁOWE</b> <b>DZ. EWID. 4193/1, 4193/4</b>		
<b>INWESTOR</b>	<b>URZĄD GMINY CZARNI DŁUNIEC</b> <b>34-470 CZARNI DŁUNIEC UL. PRZEMYSŁOWEGO 2</b>		
<b>SKŁAD</b>	<b>INSTALACJA</b>		
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	<b>INŻ. JAN JAKOŚC</b> <b>UPRN.NR 67/2003</b>		
<b>ASPIRANT</b> <b>SPRAWOWAŁ</b>	<b>MGR INŻ. MARCIJA SŁOWIK</b> <b>MGR INŻ. WOJCIECH URBAŃ</b> <b>MGR INŻ. MACIEJ MIŁOWA</b>		
<b>DATA</b>	<b>SIERPIEŃ</b> <b>2009</b>	<b>SKŁAD</b>	<b>1:1:00</b>
		<b>WERYF.</b>	<b>3</b>