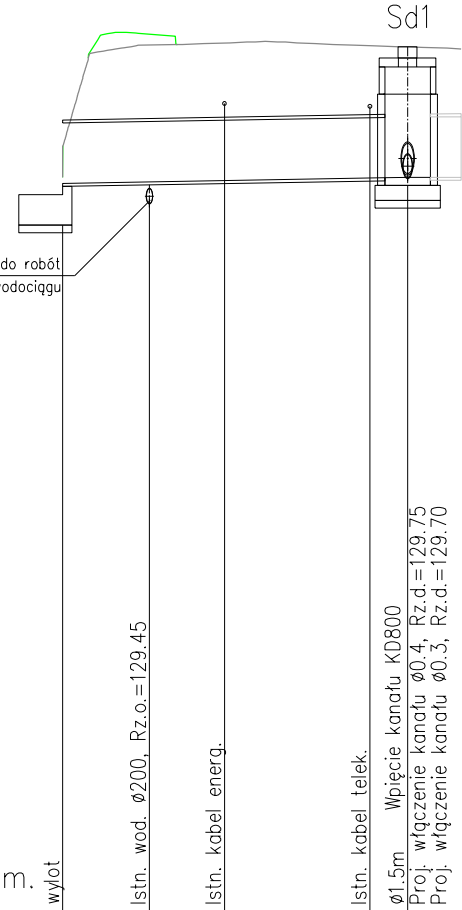


Przed przystąpieniem do robót
sprawdzić posadowienie wodociągu



POZIOM PORÓWNAWCZY 120.00 m n.p.m. wylot

xxx xxx xxx													
PROJ. RZĘDNA TERENU				129.70						129.70			
RZĘDNA TERENU ISTN.				129.70	131.37	131.43	131.46	131.47	131.49	131.49	131.47	131.45	131.43
RZĘDNA DNA KANAŁU				129.62		129.64		129.66			129.69	129.70	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				0.08								1.73	
SPADKI, DŁUGOŚCI					0.7%								
ŚREDNICA, MATERIAŁ					DN800 żelbet 80kN/mb L=11.41m								
ODLEGŁOŚCI				0.00	2.87		5.35		11.41		10.16	11.41	
HEKTOMETRY													

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)

BAMAR BIURO PROJEKTOWE				"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE 50-540 WROCŁAW, UL. STRÓŃSKA 4A/22, TEL. KOM. 501-161-566 NIP: 916-125-95-41 REGON: 932727367			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				NAZWA DOKUMENTACJI:			
INWESTOR: Powiat Wrocławski				Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1341D, miejscowość Szczodre, ul. Trzebnicka, gmina Długołęka			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	FORMAT:	NR RYSUNKU:	NAZWA RYSUNKU:	
mgr inż. Igor Zamirski	263/DOŚ/08	sanitarne			3.1	Profil kanału kd800	
SPRAWDZAJĄCY :	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:			NR UMOWY:	
mgr inż. Marcin Paździerz	132/DOŚ/12	sanitarne				ZP.DT.273.266.2014	
				SKALA:	-	BRANŻA:	ODWODNIENIE
						EGZ:	