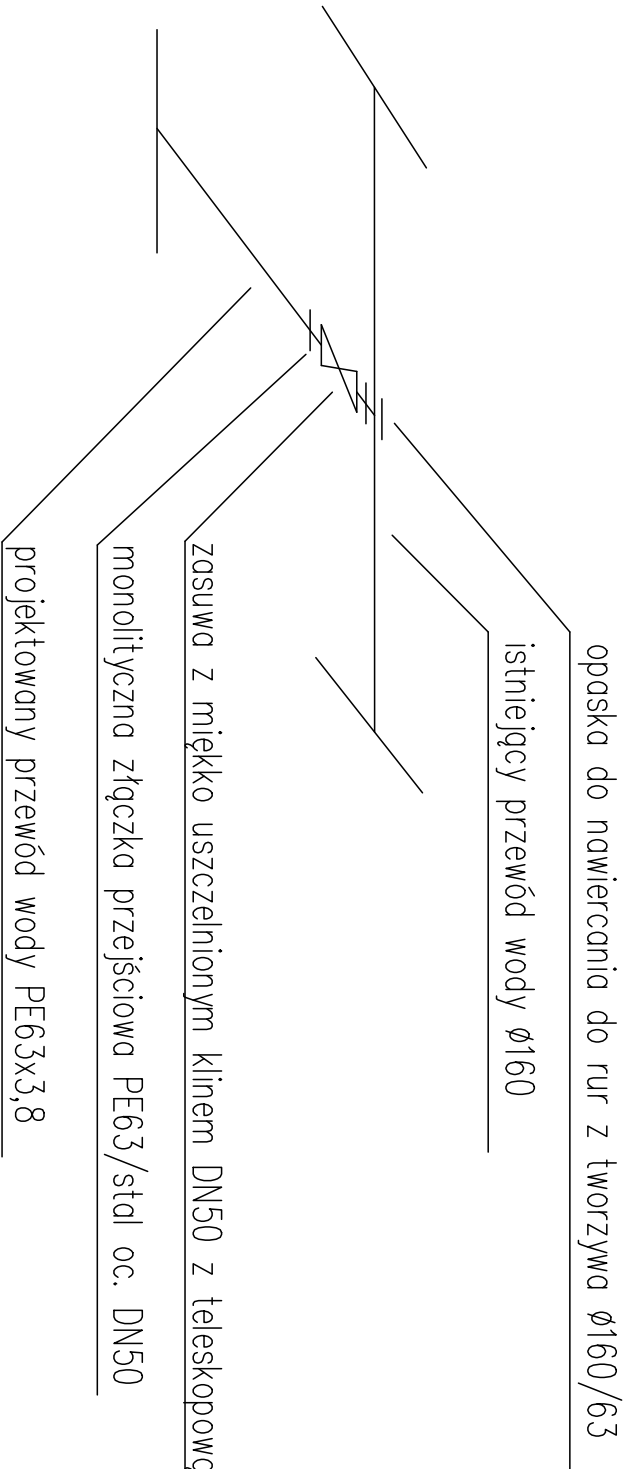


POZIOM PORÓWN. 220,00 mpm	istniejący przewód wody Ø160			studzienka odwadniająca DN1000		
RZĘDNA TERENU	228,55		228,55		228,55	228,55
RZĘDNA DNA PRZEWODU	226,35		226,38	228,04		228,05
GŁĘBOKOŚĆ DNA PRZEWODU	2,20		2,17	0,51		0,50
ŚREDNICA I SPADEK	PE63x3,8, SDR17 0,3‰					
ODLEGŁOŚĆ	0,00		8,30		3,5	11,80

węzeł włączenia do istniejącego przewodu



TEMAT PROJEKTU	„Budowa słatowo-siatkowych konstrukcji przesłaniających służących ochronie przed nadmiernym słońcem, wraz z budową instalacji nawadniającej i ryskaczowej oraz elektrycznej”	PROJEKTOWAŁ	DATA	NAZWISKA / Nr UPRAWNIENI	PODPIS
			08.2022	mgr inż. Jacek Ślusarczyk 78/2003 w specjalności instalacji sanitarnych	
JEDNOSTKA EVIDENCYJNA	060705_2 gm. Krasnik	NAZWA RYSUNKU:	ROZDZIELNICA RS - SCHINSTALACJA WODY - PROFIL		
ADRES	Marynopol, gm. Gościeradów, działka nr 233, obręb Marynopol	FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW ul. Folwark 1E, 23-275 Gościeradów	RYS. nr	W3		
				FORMAT A2	
				SKALA	-