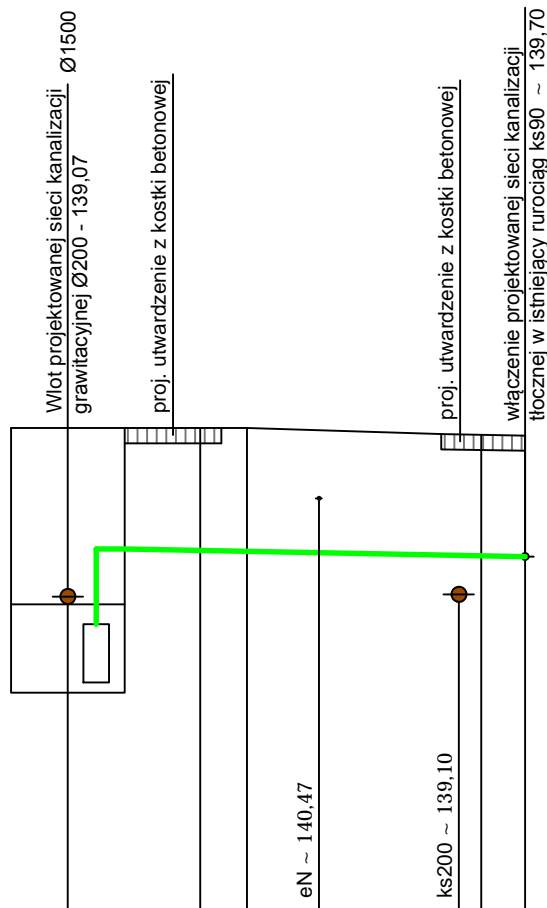


p.p. 135,00 m.n.p.m.



Studnia	-	PS					
Rzędna terenu	m n.p.m.		141,40		141,40		141,31
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.		139,80		139,78		139,71
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.		1,60		1,62		1,60
Rzędna dna studni	m n.p.m.		137,90		.		.
Zagłębienie studni	m p.p.t.		3,50		.		.
Długość odcinka	m			1,00	0,62	3,10	0,58
Spadek	%		1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø90				
Hektometr	m	0,00	1,75		5,47		
			2,37		6,05		

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643	PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SZCZYTNO			Nr rys. RT- 1
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji tłocznej - odcinek od PS do włączenia w istniejący rurociąg ks90 (dz. 75/2, obr. Szczycioneek)			skala: 1: 100/1: 100
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno			data: 10.01.2024
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
	Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający		mgr inż. Angelika Jurczak	WAM/0194/PBS/22	