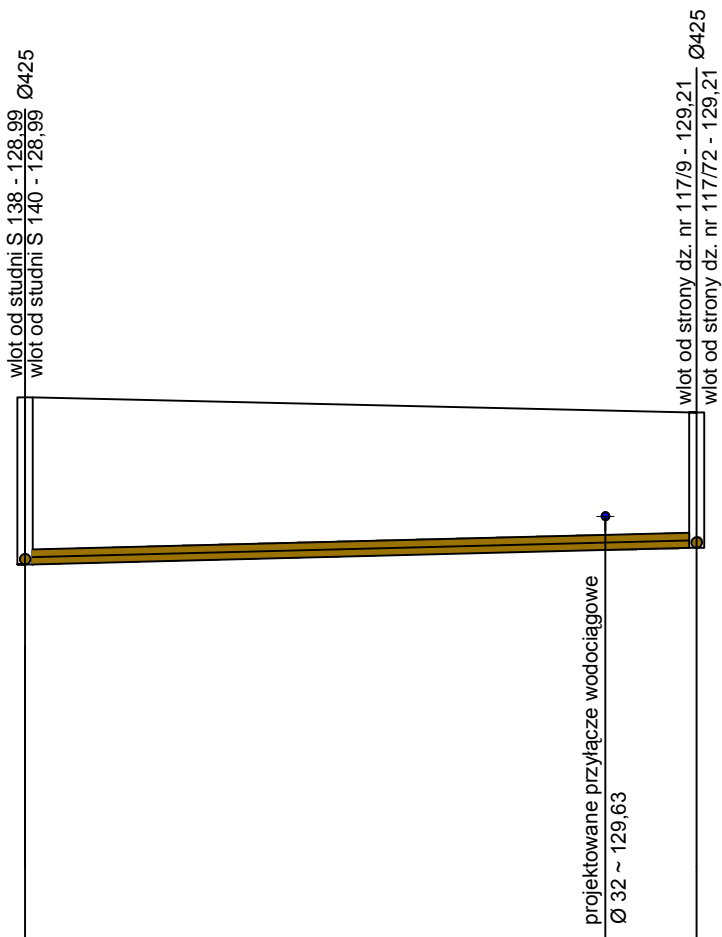


p.p. 124,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S139	S142
Rzędna terenu	m n.p.m.	131,20	131,00
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,99	129,21
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,21	1,79
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,99	129,21
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,21	1,79
Długość odcinka	m	44,00	0,5
Spadek	%		
Materiał i średnica	-	PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	44,4

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCİĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. RG-36
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno		15.02.2017
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
	Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Koryjewski	WAM/0092/OWOK/10
	Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14