

p.p 122,00 m n. p. m.

włot od studni S 121 - 126.93 Ø1200

projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej ~ 129,20

projektowane przyłącze wodociągowe Ø 32 ~ 129,20

projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej~ 129,20

projektowane przyłącze wodociągowe Ø 32 ~ 129,20

2 eN ~ 129,26

projektowane przyłącze wodociągowe Ø 32 ~ 129,20

projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej ~ 129,20

projektowane przyłącze wodociągowe Ø 32 ~ 128,79

projektowana sieć wodociągowa Ø 90 ~ 128,69

projektowany przykanalik kanalizaacji sanitarnej
grawitacyjnej ~ 128,63

projektowana sieć wodociągowa Ø 110 ~ 128,64

projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej Ø 200 ~ 128,61

eN ~ 129,48

projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej ~ 128,49

projektowane przyłącze wodociągowe
Ø 32 ~ 128,43

projektowane przyłącze wodociągowe
Ø 32 ~ 128,38

projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej ~ 128,40

projektowane przyłącze wodociągowe Ø 32 ~ 128,60

projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej ~ 128,62

projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej ~ 129,38

projektowane przyłącze wodociągowe Ø 32 ~ 129,41

projektowana sieć kanalizacji sanitarnej Ø 200 ~ 129,64

projektowana sieć wodociągowa Ø 110 ~ 129,66

dr. gr.

Z

W50

Studnia	-	PS7														
Rzędna terenu	m n.p.m.	130.10	130.60													
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	128.60	130.80													
Zagłębienie osi rurociagu	m	1.60	1.98	2.03	1.87	1.65	1.52	1.55	1.58	1.60	1.55	1.74	1.75	1.79		
Rzędna dna studni	m n.p.m.	125.80														
Zagłębienie studni	m	4.30														
Długość odcinka	m	20,52	27,42	26,94	39,22	38,95	40,42	41,29	33,25	36,72	43,24	2,44	9,42			
Spadek	%															
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø90			PE100 SDR17 PN10 Ø90			PE100 SDR17 PN10 Ø90			PE100 SDR17 PN10 Ø90			PE100 SDR17 PN10 Ø90		
Hektometr	m	0,00	20,52	47,94	74,88	114,10	153,05	193,47	234,76	268,01	304,73	347,97	359,83			

350,41

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. RT-22
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno		15.02.2017
	Stanowisko	Inię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	