

		PROJEKTOWANA STUDNIA GŁĘBINOWA		
		ZAŁAMANIE 67°		
		ZAŁAMANIE 90°		
RZĘDNA TERENU	126,4	127,0		126,68
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	295,15	295,75		272,60
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	180	180	180	180
ODLEGŁOŚCI	0,00	150 m	63,0 m	551,0 m
ŚREDNICA / DŁUGOŚĆ		Dn 225		L = 642,0 m
				130 m
				126,68
				126,68
				ZAŁAMANIE 90°
				WŁĄCZENIE W ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

OBIEKT	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		
ADRES OBIEKTU	CHODECZEK		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄG.		
SKALA:	1:250	NR RYS.	1
	NÁZWISKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	W. SZYMAŃSKI		
		PROJEKTANT Wojciech Szymański	
KREŚLIŁ	W. SZYMAŃSKI	upr. bud. ABU-IX-83/85-12/90 Wk upr. bud. UA-V-734/13/72/94 Wk	
SPRAWDZIŁ		Kieliska 4, 67-540 LUBIEN Kujawski tel. kom. 606 406 989	