



POZIOM PORÓWNAWCZY	125.00 m n.p.m.	trójnik, pof. z istn. W110	136.64	136.64
RZĘDNA TERENU ISTN.	136.70	obudowa okrągł. przepust \varnothing 300, Rz.d.=136.40	135.10	136.70
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	135.00	zosiwa	135.00	136.70
ZAGĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.70	droga asfalt, szer.=4.5m	1.54	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	20.7	rura przewiertowa PE \varnothing 200, L=9.5m	1.2 ‰	1.70
ŚREDNICA, MATERIAŁ	9.50		83.50m	1.70
ODCINKI	83.50		0.1 ‰	1.70
ODLEGŁOŚCI	3.00		56.50m	1.70
	0.00		152.50	1.70
	3.00		78.00	1.70
	12.50		230.50	1.70
			240.00	1.70
			247.00	1.70
			263.50	1.70
			272.00	1.70
			285.50	1.70
			297.50	1.70
			375.00	1.70
			412.00	1.70
			478.00	1.70
			584.50	1.70
			594.50	1.70
			686.00	1.70
			693.00	1.64
			698.50	1.59

Dn110 L=698,50m

TYTUŁ PROJEKTU: Wodociąg w m-ci Sirzylonga i Budy Trzebińskie gm. Nowy Kawęczyn			
TYTUŁ RYS:	Projekt zagospodarowania terenu	NR RYS:	NR OPR:
tytuł projektu	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	DATA
branża	WOD - KAN	1:1000/000	12.2016
projektant	inż. Elżbieta Andrzejczak GPH&G&O76		
sprawdzający	inż. inż. Anna Andrzejczak - Model 71019W		