

## WYKAZ MATERIAŁÓW I ROBÓT – SIECI ZEWNĘTRZNE

[illegible]

NAZWA ODCINKA KANAŁU/RUROCIĄGU	Rurociąg z pompowni wody surowej do zbiornika rezerwowego		Rurociąg przelewu zbiornika zapasowego wody surowej		Rurociąg zrzutu z zaworu przeciwuderzeniowe go		Kanały sanitarne i oczyszczalnia ścieków		Neutralizatory istniejące - przebudowa		Projektowane, nowe neutralizatory		Podłączenie nowego rurociągu wody surowej przy pompowni wody surowej	SUMA	
DŁUGOŚĆ KANAŁU PVC f 250		m		m		m		m		m		m		0,00	m
DŁUGOŚĆ KANAŁU PVC f 315		m		m		m		m		m		m		0,00	m
LICZBA STUDZIENEK f 400		szt		szt		szt	3	szt		szt		szt		3,00	szt
LICZBA STUDZIENEK f 600		szt		szt		szt		szt		szt		szt		0,00	szt
LICZBA STUDZIENEK f 1000		szt		szt		szt		szt		szt		szt		0,00	szt
DŁUGOŚĆ RUROCIĄGU PE f 160 SDR 17		m		m	6,9	m		m		m		m		6,90	m
DŁUGOŚĆ RUROCIĄGU PE f 200 SDR 17		m		m		m		m		m		m		0,00	m
DŁUGOŚĆ RUROCIĄGU PE f 250 SDR 17		m		m		m		m		m		m		0,00	m
DŁUGOŚĆ RUROCIĄGU PE f 315 SDR 17	32,4	m	1,9	m		m		m		m		m		34,30	m
INNE - DOSTAWA, MONTAŻ I URUCHOMIENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		kpl		kpl		kpl	1,0	kpl		kpl		kpl		1,00	kpl
WYKONANIE CHODNIKA		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	28,4	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		28,40	m <sup>2</sup>
DEMONTAŻ FRAGMENTU OGRODZENIA		m		m		m	12,0	m		m		m		12,00	m
DEMONTAŻ FRAGMENTU OGRODZENIA		m		m		m	12,0	m		m		m		12,00	m
WYMIANA GRUNTU NA ŻWIR, ZAGĘSZCZENIE DO 0,98 SPD		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	20,61	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		20,61	m <sup>2</sup>
		m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	12,37	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>		12,37	m <sup>3</sup>
UŁOŻENIE WARSTW GEOWŁÓKNINY		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	61,8	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		61,83	m <sup>2</sup>