

Szafa zasilająco-sterownicza SZS	YKSLYekw 4x1 mm ² (LiYcYekw 3x 0,35)	84 m	Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych	SV-8
	YKSY 3x1.5 mm ²	84 m		
	YKSY 7x1.5 mm ² +YKSLYekw 4x1 mm ²	42 m	Zagęszczacz osadu	SV-7
	3xYKSY 4x2.5 mm ² +4xYKSY 4x1.5 mm ²	42 m		
	YKSY 7x1,5 mm ²	81 m	Osadnik wtórny nr 2	SV-6
	YKSY 4x2.5 mm ² +YKSY 4x1.5 mm ²	81 m		
	2xYKSY 4x1.5 mm ² +2xYKSY 14x1.5 mm ²	81 m	Osadnik wtórny nr 1	SV-5
	YKSY 7x1,5 mm ²	76 m		
	YKSY 4x2.5 mm ² +YKSY 4x1.5 mm ²	76 m		
	2xYKSY 4x1.5 mm ² +2xYKSY 14x1.5 mm ²	76 m	Zbiorniki napowietrzające ścieki	SV-4
	2xYKSLYekw 4x1 mm ²	70 m		
	3xYKSY 3x2.5 mm ²	70 m		
	4 (YKSY 4x2.5 mm ² +YKSY 4x1.5 mm ²)	70 m	Zbiornik uśredniający ścieki	SV-3
	YKSY 7x1.5 mm ² +YKSLYekw 2x1 mm ²	60 m		
	3xYKSY 4x2.5 mm ² +3xYKSY 4x1.5 mm ²	60 m		
	2xYKSY 4x1.5 mm ² +2xYKSY 14x1.5 mm ²	28 m	Komora zasuw	SV-2
	YKSY 7x1.5 mm ² +YKSLYekw 2x1 mm ²	26 m		
	3xYKSY 4x2.5 mm ² +3xYKSY 4x1.5 mm ²	26 m	Przepompownia ścieków surowych	SV-1
	YKYżo 5x6 mm ²	38 m		
	YKSY 7x1,5 mm ²	38 m	Sitopiaskownik	RS

AA	YKSY 5x4 mm ²	150 m	Oświetlenie terenu	
----	--------------------------	-------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Uwaga!
Podane długości dotyczą poszczególnych tras kabli w danym obwodzie

Treść	Blokowy schemat zewnętrznych połączeń kabli	Nr	rys.	24
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków	Data	2015-11	
Adres	Zdrojówka gm. Dobrze	Skala		
Autor	inż. Henryk Toczyski upr. GT-4224/28/24/80	Podpis		