



OZNACZENIE PROFILU:		POZIOM PROMIENNICZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	170,00 m n.p.m.	SZ22.1	studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką in situ
RZĘDNA DŃNA KANAŁU	182,29	SZ23.1	studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką in situ
RZĘDNA DŃNA WYKOPU	182,28	SZ24.1	studnia betonowa #1000
ZACZĘBIENIE DŃNA KANAŁU	182,29	SZ25.1	trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,55	SZ26.1	studnia inspekcyjna PP/PE600
SREDNICA, MATERIAŁ	2,83m	SZ27.1	studnia betonowa #1000
ODLEGIŁOŚCI	1,27	SZ28.1	studnia inspekcyjna PP/PE600
HEKTOMETRY	2,83	SZ29	studnia betonowa #1000
		SZ30	studnia betonowa #1000
		SZ31	trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
		SZ32	studnia betonowa #1000
		SZ33	trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
		SZ34	studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką in situ
		SZ35	studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką in situ
		SZ36	studnia betonowa kaskad #1000
		SZ37	studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką in situ
		SZ38	studnia betonowa kaskad #1000
		SZ38A.1	studnia betonowa kaskad #1000
		SZ38B.1	studnia betonowa kaskad #1000
		SZ39	studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką in situ
		SZ40	studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką in situ
		SZ41	studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką in situ
		SZ42	studnia inspekcyjna PP/PE600
		SZ46.4	studnia inspekcyjna PP/PE600
		SZ46.7.1	studnia betonowa #1000
		SZ48	studnia betonowa #1000
		SZ48A.1	studnia betonowa #1000
		SZ48B.1	studnia betonowa #1000
		SZ49	trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
		SZ50	studnia inspekcyjna PP/PE600
		SZ51.1	studnia betonowa #1000

FIRMA BUDOWLANA THO-SYSTEM®
PRACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. gen. Stanisława Duboisowskiego 7/1
 01-640 Warszawa
 tel. 22 651 81 81
 e-mail: biuro@tho-system.pl

FIRMA BUDOWLANA THO-SYSTEM®
PRACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. Główna 20/201
 01-640 Warszawa
 tel. 22 651 81 81
 e-mail: biuro@tho-system.pl

PROJEKTOWA I WYKONAWCZA

LISTOPAD 2017

G-09

Skala: 1:500