



wpięcie projektowanej sieci wodociągowej w160PEHD do istniejącego wodociągu w90PVC poprzez trójnik żeliwny zgodnie ze schematem węzła Wp5

15	3,40	77,27	13,05	4,07	6,30	7,80	11,80	2,5	2,5	0,5	9,2	4,95	4,40
0,6 %	i=0%	L=77,27	i=0,2 %	i=0,6 %	L=35,52	i=0,0 %	i=26%	L=2,5	i=0,0 %	L=14,75	L=4,3	i=3%	L=0,75
70,80	74,20	Ø160 PE	51,47	52,47	55,52	59,99	63,21	65,89	73,69	85,69	87,99	90,49	90,95
										20	0,19	5,14	9,54
													10,29

EUTIT POLSKA Sp. z o.o.
 UL.CEMENTOWA 8, 51-503 WROCLAW
 tel. 609 603 602
 e-mail: projekt@eutit.pl

INWESTOR: Zakład usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kielce	BRANZA: SANITARNA		
OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ w160PE W OBRĘBIE DZ. NR 34/20, 493/2, 458, 38/11, 38/13, 445/2, 457 W MIEJSCOWOŚCI DŁUGOLEKA, GMINA DŁUGOLEKA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT: MGR INŻ. AGATA KOZŁOWSKA	DATA: 05.2017	NUMER UPRAWNIENI: 305/DOS/10	PODPIS:
SKALA: 1:500	TEMAT: PROFIL PODŁUŻNY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ	NR RYSUNKU: 2	