



odcinek wykonać metodą bezwykopową
strefa bezpieczeństwa 15m strefa bezpieczeństwa 15m

Wpisać do projektowanej wg odrębnego opracowania
sieci wodociągowej Ø225PEHD
za pomocą trójnika żeliwnego DN200/200

p. = 130,00

tego terenu

oj. rurociągu

ka

urociągu, odległość

nominalna, materiał

odległości

	Wp1	W1	W2	S1	T1	T2	T3	T4	T5	S2	W8	W9	W7
Wp1	142,08	142,08	142,07	142,07	140,30	140,04	140,04	140,04	140,30	141,25			140,24
W1	143,70	143,70	143,76	143,78	143,80	143,78	143,50	143,20	143,20	142,98	142,90	142,09	141,94
W2													
S1													
T1													
T2													
T3													
T4													
T5													
S2													
W8													
W9													
W7													
Wp1	1,5	20,70	9,83	13,65	6,90	34,50	24,94	7,00	9,00		30,00	18,50	
W1													
W2													
S1													
T1													
T2													
T3													
T4													
T5													
S2													
W8													
W9													
W7													
Wp1													
W1													
W2													
S1													
T1													
T2													
T3													
T4													
T5													
S2													
W8													
W9													
W7													
Wp1													
W1													
W2													
S1													
T1													
T2													
T3													
T4													
T5													
S2													
W8													
W9													
W7													
Wp1													
W1													
W2													
S1													
T1													
T2													
T3													
T4													
T5													
S2													
W8													
W9													
W7													



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

INWESTOR:

OBIEKT:
PROJEKT E
WRAZ Z TI
NA DZ. NF
OBREB PA

Projektant	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
	Agata Kozłowska	305/DOŚ/10		12.2017

NAZWA RYSU
PROFIL PO
Skala: 100/500 S