



poziom por. 98,00 m n.p.m.

Węzeł	W1	K1	K2	S1		K3	Z1	ZB1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	103,87	103,87	103,87	103,87		103,53	103,36	103,33
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	102,12	102,12	102,12	102,12		102,08	102,08	102,08
Zagłębienie dna [m]	1,81	1,81	1,81	2,03		1,50	1,34	1,31
Material, Średnica/Spadek [%]	PEHD110							
Długość [m]	1,61	1,61	1,50	33,60			4,80	1,00
Odległość [m]	0,00	1,61	3,22	4,72		38,32	43,12	44,12

Dekametr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:200

1	Istniejąca sieć wodociągowa Ø160
2	Trójnik żeliwny kolnierzowy DN 150 / DN 100
3	Zasuwa żeliwna kolnierzowa DN 100
4	Trzpień do obudów sztywnych - klucz zasuw
5	Skrzynka uliczna sztywna
6	Zasuwa kolnierzowa DN 50
7	Wodomierz DN 50, Q ₃ =25m ³ /h
8	Zawór antyskażeniowy EA DN 50
9	Zwężka kolnierzowa PE 100/50
10	Zawór pływawowy DN 100
11	Połączenie rurowo - kolnierzowe DN 150
12	Tuleja kolnierzowa DN 100
13	Projektowany rurociąg wodociągowy PEHD Ø110

WEZŁ WODOCIĄGOWY - W1
schemat wpięcia do istniejącej sieci

