

poziom por. 465.00		przebieg zlewno dn 100/ PEHD SDR 11 dn 110		zassawa dn 100		zassawa dn 160		przebieg PEHD SDR 11 dn 110/ ZELIMO dn 100	
RZĘDNA TERENU [m]		468.77	470.37	468.77	470.37	468.77	470.37	468.77	470.37
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]		1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
ZAKŁĘBIENIE DNA [m]		0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
MATERIAŁ/SPADEK		PEHD100	PEHD100	PEHD100	PEHD100	PEHD100	PEHD100	PEHD100	PEHD100
DLUGOŚĆ [m]		0.75	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	2.80	
ODLEGŁOŚĆ [m]		-0.00	0.75	1.46	2.16			4.96	
WĘZEL		Z 14	T 2	Z 16					

poziom por. 465.00		wpływa sieci dn 160 do dn 110 trójnik T2		teren zabudowy		dn		t		zassawa dn 160		wpływa sieci dn 160 do dn 250 trójnik T3	
RZĘDNA TERENU [m]		468.77	470.36	468.60	470.30	468.46	469.90	468.39	469.90	468.16	469.88	468.12	469.88
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]		1.59	1.70	1.44	1.51	1.44	1.51	1.72	1.76	1.72	1.76	1.76	1.76
ZAKŁĘBIENIE DNA [m]													
MATERIAŁ/SPADEK		PEHD160	PEHD160	PEHD160	PEHD160	PEHD160	PEHD160	PEHD160	PEHD160	PEHD160	PEHD160	PEHD160	PEHD160
DLUGOŚĆ [m]		4.29	3.53	1.91	5.82					1.04			
ODLEGŁOŚĆ [m]		0.00	4.30	7.83	9.74	15.56	16.60						
WĘZEL		T 2				Z 15	T 3						

poziom por. 460.00		przebieg stajni dn 200/ PEHD dn 250		trójnik PEHD 250/100/250 - hydrant H2		zassawa dn 200 w skrzywnce ulicznej		wpływa sieci PEHD dn 160 trójnik PEHD 250/160/250-T 3		zassawa dn 200 w skrzywnce ulicznej		zmiana kierunku 40°		trójnik PEHD 250/100/250 - miejsce hydrant H3		przebieg PEHD dn 250/ PEHD 250	
RZĘDNA TERENU [m]		467.66	469.90	467.66	469.90	467.66	469.90	467.66	469.90	467.66	469.90	467.66	469.90	467.66	469.90	467.66	469.90
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]		2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24
ZAKŁĘBIENIE DNA [m]																	
MATERIAŁ/SPADEK		PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250	PEHD250
DLUGOŚĆ [m]		1.45	2.11	2.19	0.80												
ODLEGŁOŚĆ [m]		0.00	1.45	3.56	5.76	6.56	6.33										
WĘZEL		Z15.2	T 3	Z15.1													

poziom por. 98.00		wpływa przyłącza PEHD dn 40 do sieci 40 w skrzywnce ulicznej		Z 13 zassawa dn 40 w skrzywnce ulicznej		Ks		t		wpływa przyłącza PEHD dn 40 w studni wodomierzowej Bettelemsko 2	
RZĘDNA TERENU [m]		101.58	103.14	101.58	103.14	101.64	103.19	101.64	103.19	101.67	103.19
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]		1.57	1.56	1.54	1.54	1.56	1.56	1.56	1.56	1.51	1.51
ZAKŁĘBIENIE DNA [m]											
MATERIAŁ/SPADEK		PEHD40	PEHD40	PEHD40	PEHD40	PEHD40	PEHD40	PEHD40	PEHD40	PEHD40	PEHD40
DLUGOŚĆ [m]		0.77	1.00	1.72	0.25	1.84					
ODLEGŁOŚĆ [m]		0.02	0.79	1.29	3.00	3.25	5.10				
WĘZEL		Z13									

przyłączyć zakończyć konsolę wodomierzową i połączyć z istniejącą instalacją PEHD dn 40

PRZYŁĄCZE DN 40 PEHD100 SDR 11 PN16

SIEĆ DN 110 PEHD100 SDR 11 PN16

ŁĄCZNIK SIECI DN 160 PEHD100 SDR 11 PN16

SIEĆ DN 250 PEHD100 SDR 11 PN16

Z13

ZASUWA HAWLE-E DN 40 PN16 W SKRZYWNCE ULICZNEJ

Z14, Z16

ZASUWA HAWLE-E DN 100 PN16 W SKRZYWNCE ULICZNEJ


Z15

ZASUWA HAWLE-E DN 160 PN16 W SKRZYWNCE ULICZNEJ

Z15.1, Z15.2

ZASUWA HAWLE-E DN 200 PN16 W SKRZYWNCE ULICZNEJ

PROJEKT BUDOWLANY

Investycja	Przebudowa z rozbudową 3 odcinków sieci wodnej oraz wymiana przyłączy wody do budynków przy ul. Bettelemskiej i Kalwarii w Krzeszowie		
Investor	Gmina Kamienna Góra Al. Wojska Polskiego 10 58-400 Kamienna Góra		
Adres inwestycji	Krzeszów dz. nr 64, 81 /1,650 /14,		RYS. 13
Projektant	Mirosław Osiecki upr nr 1848/88, 2072/89		
Nazwa rysunku	Profile przyłącza Z13 Bettelemsko 2 oraz Z14,16,15,15.1, 15.2 spięcie magistral zasilających z siecią wody 40 dn 100		Data: 12. 2016