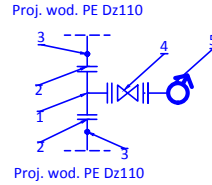
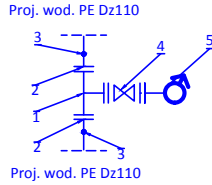


Węzeł 5 - włączenie proj. hydrantu

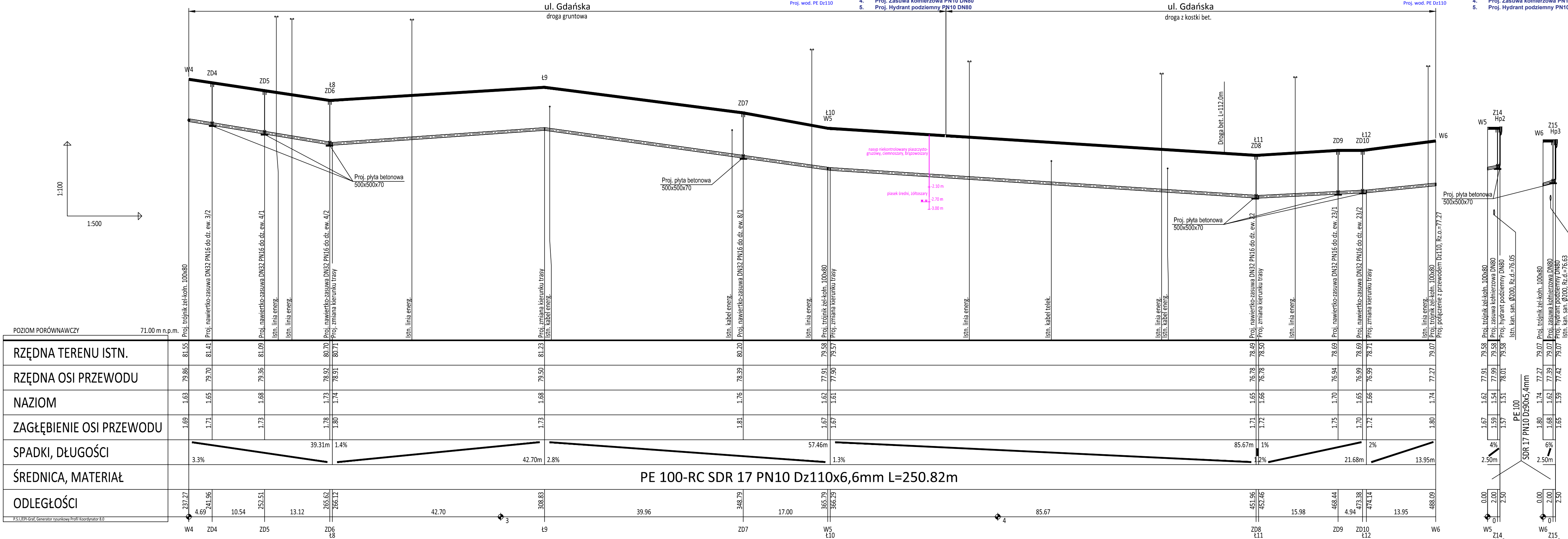


- 1. Proj. Trójnik żel.-kołn. redukcyjny PN10 DN100/80
- 2. Proj. Tuleja PE zgrzewana PN10 DN100
- 3. Połączenie zgrzewane
- 4. Proj. Zasuwa kołnierzowa PN10 DN80
- 5. Proj. Hydrant podziemny PN10 DN80

Węzeł 6 - włączenie proj. hydrantu



- 1. Proj. Trójnik żel.-kołn. redukcyjny PN10 DN100/80
- 2. Proj. Tuleja PE zgrzewana PN10 DN100
- 3. Połączenie zgrzewane
- 4. Proj. Zasuwa kołnierzowa PN10 DN80
- 5. Proj. Hydrant podziemny PN10 DN80



UWAGI:  
Przewody układać zgodnie z wytycznymi producentów.  
Rzędne terenu skorygować na budowie.  
Rzędne istniejących przewodów ustalić w trakcie wykonywania robót budowlanych.  
W rejonie skrzyżowań rurociągów należy wykonać wykopy próbne celem zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego i zabezpieczyć przed ewentualnym zniszczeniem.  
Wszystkie prace w rejonie skrzyżowań przewodów prowadzić pod nadzorem pracownika Inwestora.

POZIOM PORÓWNAWCZY		71.00 m n.p.m.																																	
RZĘDNA TERENU ISTN.		Proj. 81.55	Proj. 81.41		Proj. 81.09	Istn.	Istn.		Proj. 80.70	Proj. 80.71		Proj. 81.23		Istn.		Istn.		Istn.		Proj. 79.58	Proj. 79.57		Istn.		Proj. 78.49	Proj. 78.50		Istn.		Proj. 78.69	Proj. 78.69	Proj. 78.71	Istn.	Proj. 79.07	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		79.86	79.70		79.36				78.92	78.91		79.50		78.39		77.91	77.90		76.78	76.78		76.99		76.99		76.99		76.99		76.99		76.99		77.27	
NAZIOM		1.63	1.65		1.68				1.73	1.74		1.68		1.76		1.62	1.61		1.65	1.66		1.70		1.65		1.66		1.66		1.74		1.74			
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.69	1.71		1.73				1.78	1.80		1.73		1.81		1.67	1.67		1.71	1.72		1.75		1.70		1.72		1.72		1.80		1.80			
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.3%		39.31m				1.4%		42.70m				2.8%		57.46m				1.3%		85.67m				1%		21.68m				2%		13.95m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100-RC SDR 17 PN10 Dz110x6,6mm L=250.82m																																		
ODLEGŁOŚCI		237.27	4.69	241.96	10.54	252.51	13.12	265.62	266.12	42.70	308.83	39.96	348.79	17.00	365.79	366.29	85.67	451.96	452.46	15.98	468.44	4.94	473.38	474.14	13.95	488.09									
P.S.T./EPI.Graf. Generator rysunkowy Profili i Koordynator 8.0		W4	ZD4		ZD5			ZD6	Ł8		3	Ł9		ZD7		W5	Ł10		4			ZD8	Ł11		ZD9	ZD10	Ł12		W6						

0.00

2.00

2.50

0

W5

Z14

Hp2

1.67

1.59

1.57

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.59

1.62

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1.74

1.72

1.62

1.54

1.51

1.62

1.54

1.51

1.74

1.72

1.68

1.65

1.80

1