

Proj. wod. PE Dz110

Istn. wod. PVC Dz63

1. Istn. trójkąt żel.-kołn. 50x50
2. Istn. zauwa
3. Istn. hydrant PN10 DN80
4. Proj. zwężka dwukołnierzowa FFR 100x50
5. Proj. tuleja kołnierzowa PE z luźnym kołnierzem DN100
6. Polaczenie zgrzewane

Proj. wod. PE Dz110

Proj. wod. PE Dz110

1. Połączenie
2. Proj. Zas.
3. Proj. Tró

1. Połączenie zgrzewane
2. Proj. Zasuwa kołnierzysta PN10 DN100
3. Proj. Trójkąt żel. - kołn. PN10 DN100
4. Proj. Tuleja PE zgrzewana PN10 DN100
5. Proj. Zaślepka kołnierzysta DN100

Proj. wod. PE Dz110

Proj. wod. PE Dz110

1. Polaczenie
2. Proj. Zas.
3. Proj. Tró.
4. Proj. Tul.

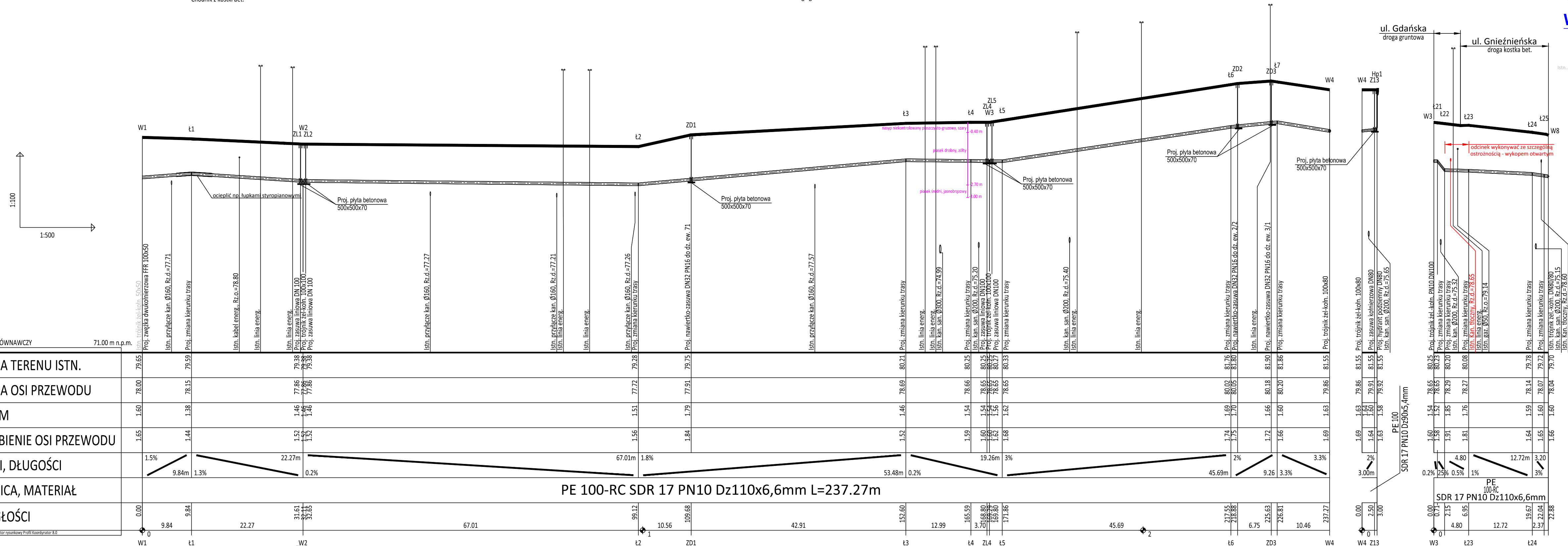
1. Połączenie zgrzewane
2. Proj. Zasuwa kołnierzysta PN10 DN100
3. Proj. Trójnik żel. - kołn. PN10 DN100
4. Proj. Tuleja PE zgrzewana PN10 DN100

Proj. wod. PE Dz110

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

pracownika Inwestora.

1. Istn. Trojnik żel.-kołn. PN10 DN80/80
2. Istn. Zasuwa kołnierzowa PN10 DN80
3. Istn. Hydrant podziemny PN10 DN80
4. Proj. zwężka dwukołnierzowa FFR 100x80
5. Proj. kołano dwukołnierzowe DN100
6. Proj. tuleja kołnierzowa PE z luźnym kołnierzem DN100
7. Połączenie grzewane



"Wszelkie prawa do niniejszej dokumentacji są zastrzeżone na rzecz firmy PWK Legionowo Sp. z o.o.
Kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treści bez wiedzy i zgody właściciela jest zabronione."

PROJEKTANT



PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNE "LEGIONOWO"
ul. Tadeusza Kościuszki 16A, 05-120 Legionowo
Tel. (22) 774 10 62 Fax. (22) 774 24 46
E-mail: pwklegionowo@pwklegionowo.com

NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Dz110 mm, L= 686,26 m wraz z odcinkami przyłączy do granic nieruchomości w ul. Gdańskiej w Legionowie

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŽA

Sanitarna

NAZWA RYSU

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIAGOWEJ ODCINEK W1-W4 ORAZ W3-W8

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS		DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Monika Jemielity	MAZ/0041/PWOS/12	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			10.07.2019
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Czajkowski	LOD/2101/PWOS/13	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			10.07.2019
OPRACOWAŁ	mgr inż. Iwona Borowska					10.07.2019
SKALA				REW.	ARKUSZ	NR RYS.
1:100:500				0	1 / 1	2.0