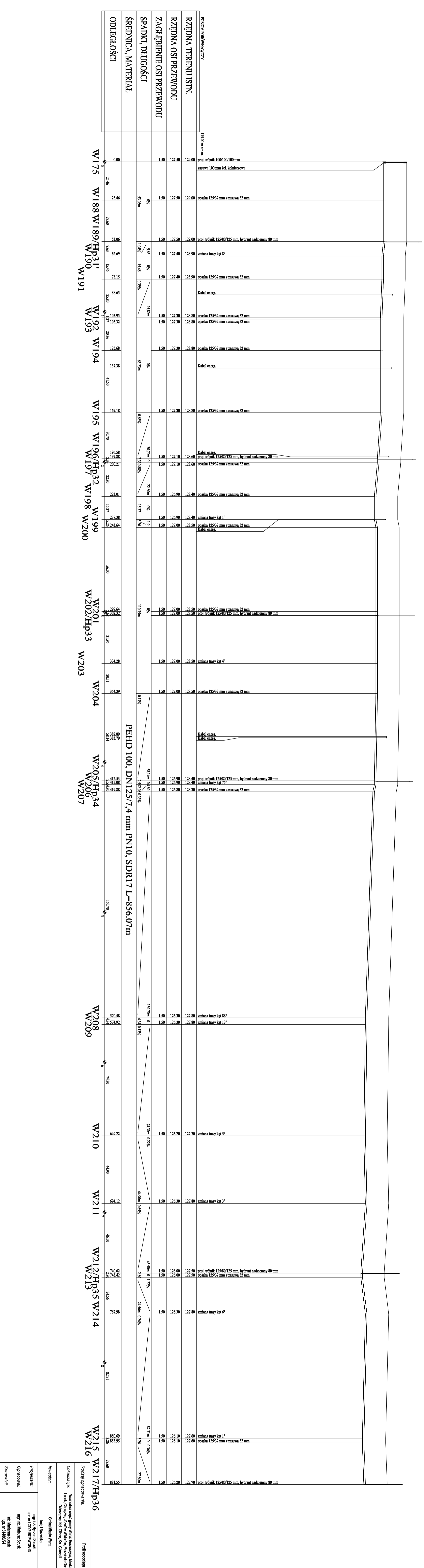


POZIOMY KONTUR WYKONCZY	11500 m.n.a.m.	proj. trójnik 125/125/125 mm
RZĘDNA TERENU ISTN.	128.40	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	126.90	
ZAGĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.11%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI	0.00	
W169	190.34	
W172	190.34	zmiana trasy kat 2°
W173	244.98	zmiana trasy kat 79°
W174	359.28	zmiana trasy kat 1°
PEHD 100, DN125/7,4 mm PN10, SDR17 L=856,07m		
W175	611.22	proj. trójnik 100/100/100 mm Kabel energii
W176	623.85	zmiana trasy kat 7°
W177	640.09	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
W178	666.99	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
W179/Hp30	709.97	proj. trójnik 125/80/125 mm, hydrant nadziemny 80 mm
W180	714.74	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
W181	722.19	zmiana trasy kat 2°
W182	745.08	zmiana trasy kat 2°
W183	766.18	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
W184	800.10	zmiana trasy kat 5°
W185	810.16	zmiana trasy kat 4°
W186	836.59	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
W187	855.47	proj. trójnik 125/80/125 mm
Hp31	856.07	hydrant nadziemny 80 mm

Podział opracowania:	Podł. wodociąg
Lokalizacja:	Nr projektu
Wschodnia część gminy Wietrząca, Między Lasak, Choczęba, Jaskółki Wilczok, Pęcznia Góra, Dzierżyna, Kół Głyno, Kół Głyno II.	47
Investor:	Skł. /
Gmina Między Wietrząca	12.201.5
Projektant:	
mgr inż. Robert Szałki upr. nr L0D2157PWS013	
Opracował:	
mgr inż. Mateusz Szałki	
Sprawdził:	
inż. Marianna Łuczak upr. nr 6140894	



ODLEGŁOŚCI	W175	W188	W189/Hp31	W190	W191	W192	W193	W194	W195	W196/Hp32	W197	W198	W199	W200	W201	W202/Hp33	W203	W204	W205/Hp34	W206	W207	W208	W209	W210	W211	W212/Hp35	W214	W215	W216	W217/Hp36																									
	0.00	25.46	25.46	27.60	53.06	62.69	15.46	78.15	88.65	25.80	103.95	105.32	20.36	125.68	137.38	41.50	167.18	30.70	196.58	197.88	22.80	223.01	15.37	238.38	243.64	56.00	299.64	297.88	31.96	334.28	20.11	354.39	58.82	382.82	383.74	53.14	436.88	438.80	150.70	570.58	574.92	74.30	649.22	44.90	694.12	46.50	740.62	743.42	24.56	767.98	82.71	850.69	853.95	27.60	881.55

PEHD 100, DN125/7,4 mm PN10, SDR17 L=856,07m

Projekt opracowania:
 Podł. wodociągu

Lokalizacja:
 Wschodnia część gminy Warta, Rososzyca, Miedza
 Lasak, Choczęba, Jaskółki Włocławek, Pęczniew Góra,
 Dzierżyna, Kół Główny, Kół Główny II.

Investor:
 Gmina Miasto Warta

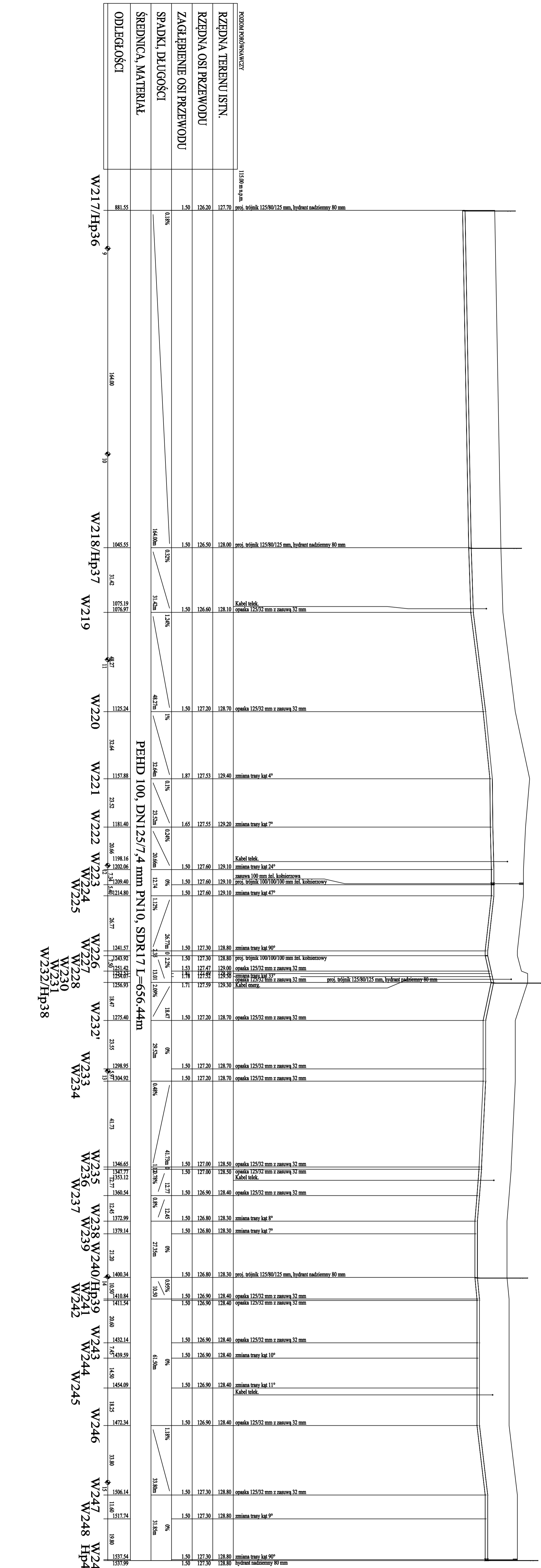
Projektant:
 mgr inż. Ryszard Szwałd
 upr. nr LD0215/PW08/13

Operator:
 mgr inż. Mateusz Szwałd

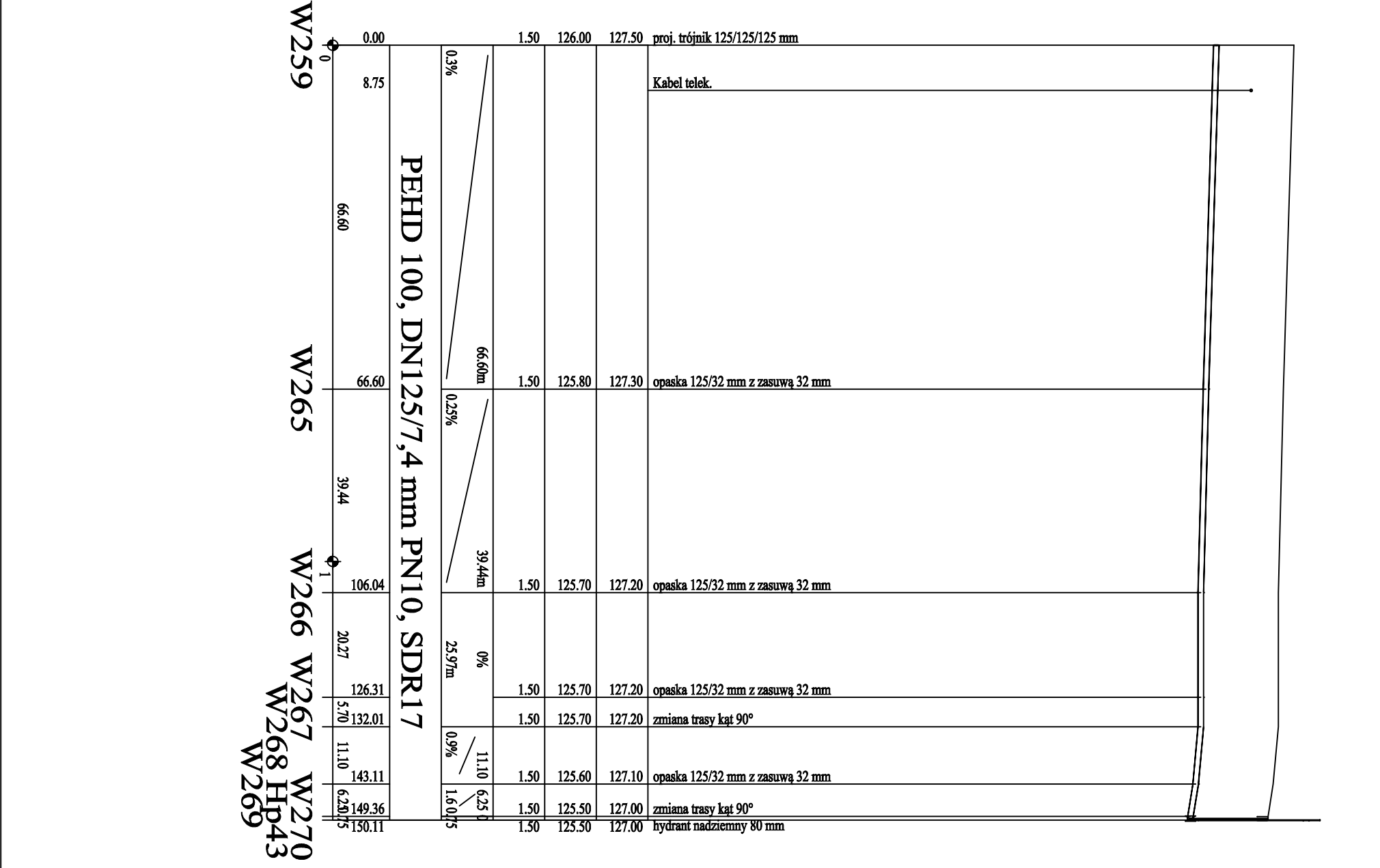
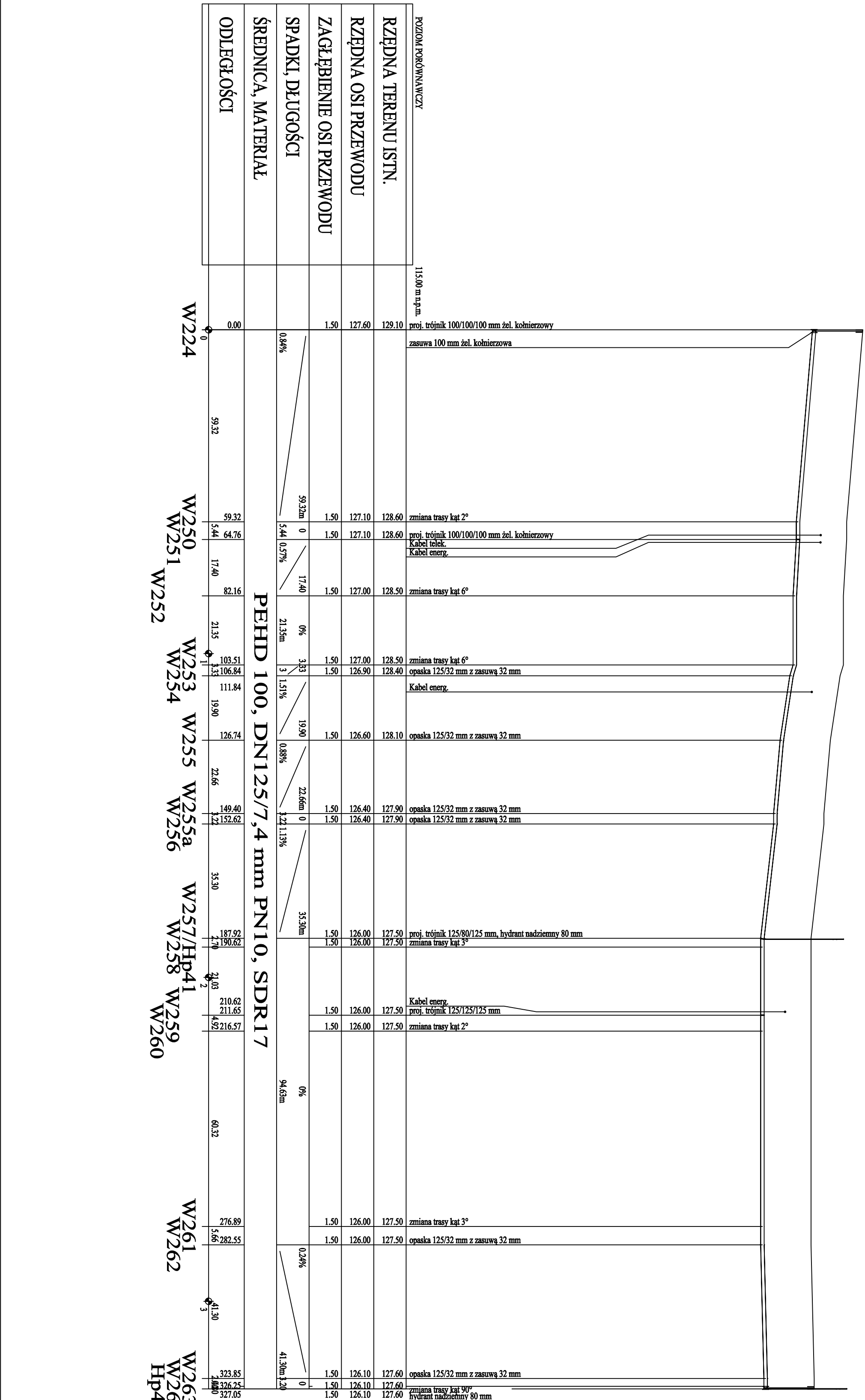
Skala:
 1:100/1000

nr. inż. Mariana Łuczak
 upr. nr 614/89/94

Strona 2 z 2



Rodzaj opracowania:		Profil wodociągu
Lokalizacja:		Miejsce: Wschodnia część gminy Warta, Rososzynka, Miejsce Lasek, Cierągka, Józefów, Włkoców, Pierzchnia Góra, Dzierżazna, Kół, Głino, Kół, Głino II.
Investor:		Gmina Miasto Warta
Projektant:		Inż. I. Nowicko
Opracował:		mgr inż. Ryszard Szwed
Sprawdził:		mgr inż. Mirosław Szwałd
		inż. Marianna Łuczak
		upr. nr 0148994
		Nr projektu: 49
		Skala: 1:100/1000
		12.2011.5



Rodzaj opracowania:	Profil wodociągu
Lokalizacja: Miejska część gminy Warta, Rososzycza, Miedza Lasek, Osiedle, Osiedle Wilkowy, Pierzchna Góra, Dzierżęta, Kół Gilino, Kół Gilino II.	Nr projektu 50
Inwestor: Gmina Miasto Warta	Skala 1:100/1000
Projektant: mgr inż. Ryszard Strusi upr. nr L00/215/PMCS/13	12.2015
Opracował: mgr inż. Mateusz Strusi	
Sprawił: inż. Marianna Łuczak upr. nr 614/8894	

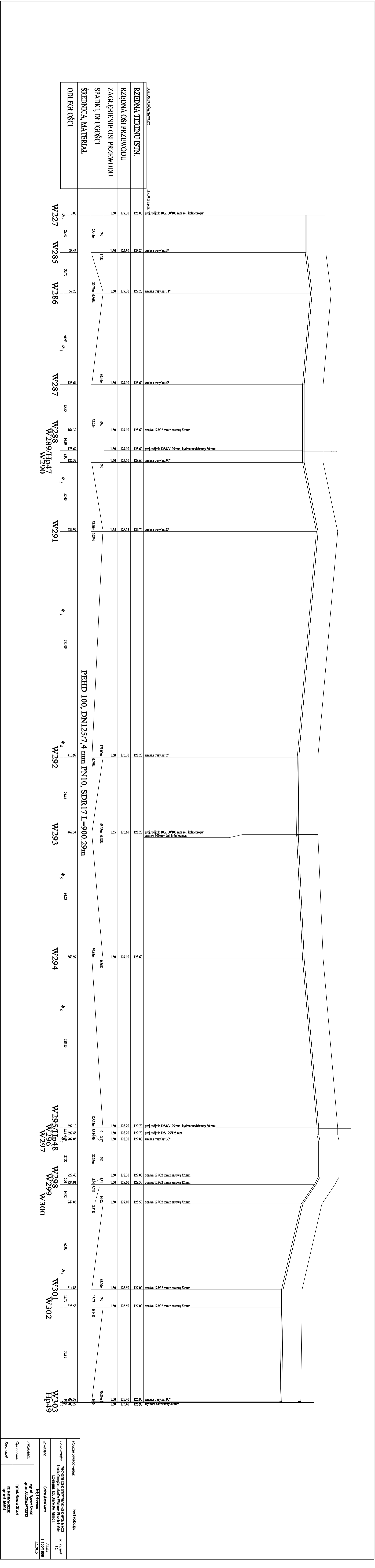
POZIOM PORÓWNAWCZY		115.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	128.60	128.60	proj. trójnik 100/100/100 mm żel. kołnierzowy
RZĘDNA OSI PRZEWODU	127.10	127.20	zasuwa 100 mm żel. kołnierzowa
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	1.50	proj. trójnik 125/80/125 mm, hydrant nadziemny 80 mm Kabel telek.
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.92%	0%	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
ŚREDNICA, MATERIAŁ	10.90m	10.34	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.90	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	10.90	10.34	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	21.24	22.70	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	43.94	35.10	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	79.04	18.05	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	97.09	28.90	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	125.99	16.80	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	142.79	28.95	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	171.74	171.74	proj. trójnik 125/80/125 mm, hydrant nadziemny 80 mm
	175.74	175.74	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	175.74	68.20	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	243.94	11.12	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	255.06	38.10	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	293.16	293.16	zmiana trasy kat 4°
	295.76	17.20	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	312.96	312.96	proj. trójnik 125/80/125 mm, hydrant nadziemny 80 mm
	316.41	316.41	proj. trójnik 100/100/100 mm żel. kołnierzowy

PEHD 100, DN125/7, 4 mm PN10, SDR17 L=316.41m

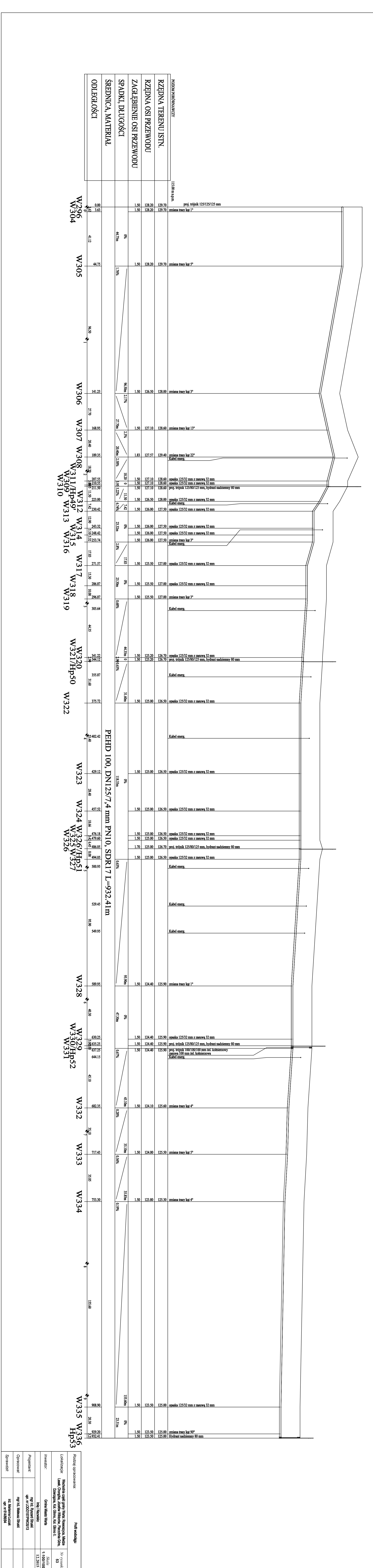
przewiert sterowany

W251 W271/Hp44 W272 W273 W274 W275 W276 W277 W278/Hp45 W279 W280 W281 W282 W283 W284/Hp46

Rodzaj opracowania:		Profil wodociągu	
Lokalizacja:		Miechówka część gminy Warta: Rzeszuszca, Między Lasek, Choroźka, Józefów Wlkotów, Pierzchnia Górna, Dzierzazna, Kół Gilno, Kół Gilno II.	
Inwestor:		Gmina Miasto Warta	Skala 1:100/1000
Projektant:		mgr inż. Ryszard Szuśki upr. nr LDDZ/157/PWCS/13	12.2015
Opracował:		mgr inż. Mateusz Szuśki	
Sprawdził:		inż. Małgorzata Łuczak upr. nr 61488/94	



Rodzaj opracowania	Plan wodociągu
Lokalizacja	Miejscowość: Wodzisław Śląski , ul. Przemysłowa
Investor	Gmina Miasto Wodzisław Śląski
Projektant	mgr inż. Ryszard Szymański , ul. Łowczy/WOŚS 9
Opracował	mgr inż. Krzysztof Szymański
Sprowadzi	inż. Małgorzata Łuczak , ul. Przemysłowa
	Skala: 1:100/100 Data: 12.2015



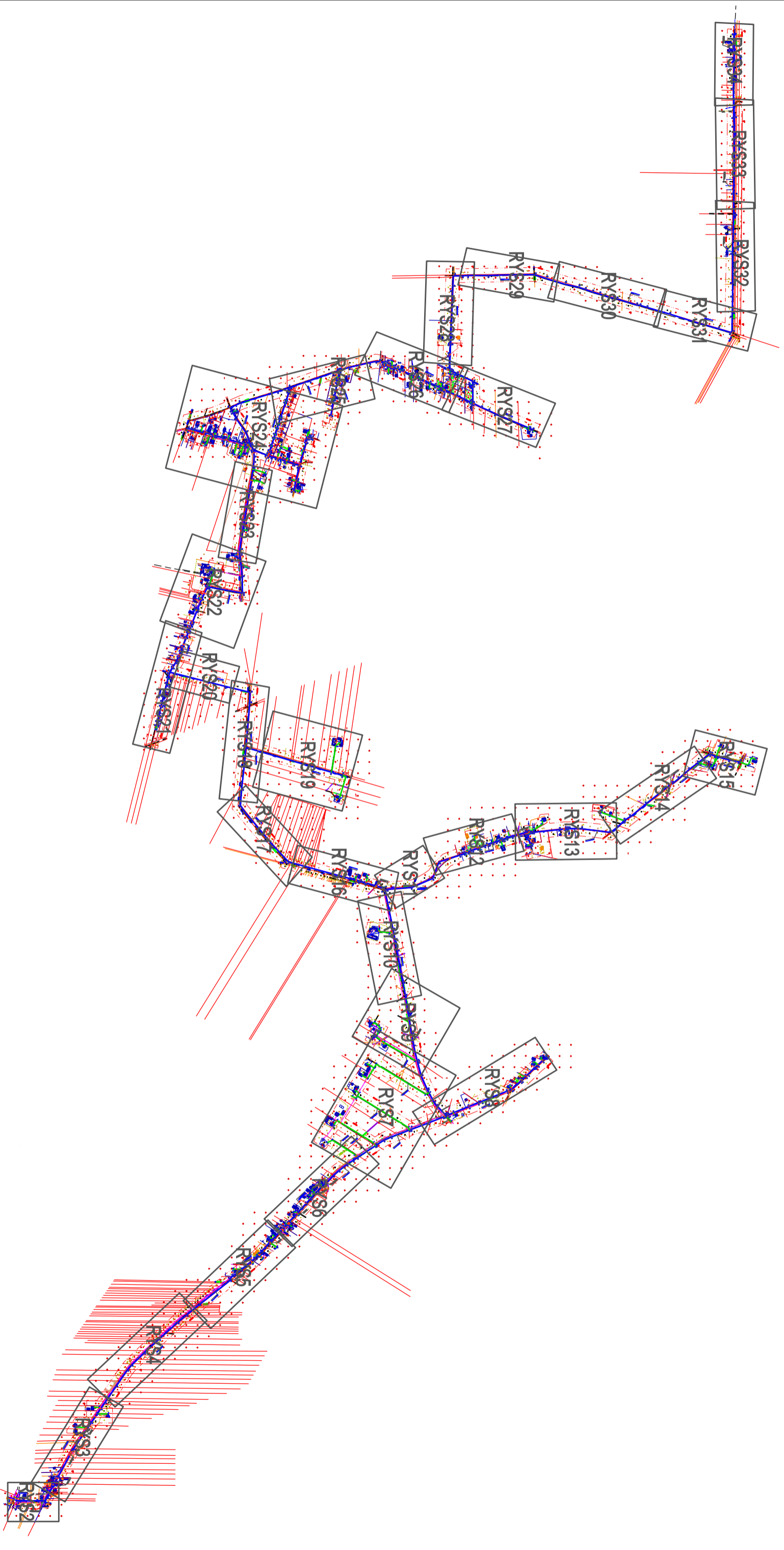
Rozbudowa i modernizacja		Plan inwestycyjny	
Lokalizacja: Wschodnia część gminy Władysławowo, Miasto Łasak, Osiedle przy ul. Władysławowskiej, Pierzeczna 60A, Działka nr 100, ul. Słoneczna, ul. Słoneczna II.		Nr projektu: 53	
Investor: Gmina Miasto Władysławowo		Skala: 1:100/1000	
Projektant: mgr inż. Ryszard Szustek, mgr inż. Łukasz Świątek		1:20/15	
Opis: Opracowanie projektu			
Sprawdził: inż. Marianna Łuczak, upr. nr 61488/94			

ROZCIĄG PORÓWNAWCZY	11500 m.n.p.m.	proj. trójnik 100/100/100 mm żel. kolumnowy
RZĘDNA TERENU ISTN.	125.90	zmiana trasy kąt 26° Kabel energ.
RZĘDNA OSI PRZEWODU	124.40	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	300m 29%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	68.10m	
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.00	
	68.10	
	71.10	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	80.66	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	16.30	zmiana trasy kąt 64°
	97.16	
	79.40	
	176.56	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	24.30	
	200.86	proj. trójnik 125/80/125 mm, hydrant nadziemny 80 mm
	207.26	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	210.52	zmiana trasy kąt 66°
	6.40	
	71.24	
	279.72	Kabel energ. zmiana trasy kąt 1°
	281.76	
	49.20	
	330.96	proj. trójnik 125/80/125 mm, hydrant nadziemny 80 mm
	14.65	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	345.61	opaska 125/32 mm z zasuwą 32 mm
	19.05	
	364.66	
	154.16	
	518.82	zmiana trasy kąt 2°
	38.40	
	557.22	zmiana trasy kąt 3°
	28.12	
	585.34	zmiana trasy kąt 2°
	43.44	
	628.78	zmiana trasy kąt 88°
	38.12	
	666.90	zmiana trasy kąt 4°
	27.40	
	694.30	zmiana trasy kąt 4°
	89.73	
	784.03	zmiana trasy kąt 1°

PEHD 100, DN125/7,4 mm PN10, SDR17 L=784.03m

- W331
- W336
- W337
- W338
- W339
- W340W341/HP54
- W342
- W343
- W344
- W345/HP55
- W346
- W347
- W348
- W349
- W350
- W351
- W352
- W353
- W354

Rodzaj opracowania:		Profil wodociągu	
Lokalizacja:		Wschodnia część gminy Warta, Rososzycza, Miedza Lasek, Chocigda, Józefów Wlkotów, Pieczęta Góra, Dzierżyna, Kół Głino, Kół Głino II.	
Investor:		Gmina Miasto Warta	
Projektant:		mgr inż. Ryszard Strusiński upr. nr L00215/PWOS/13	
Opracował:		mgr inż. Mateusz Strusiński	
Sprawdził:		Inż. Marianna Łuczak upr. nr 618894	
		Skala: 1:100/100 1:20/15	



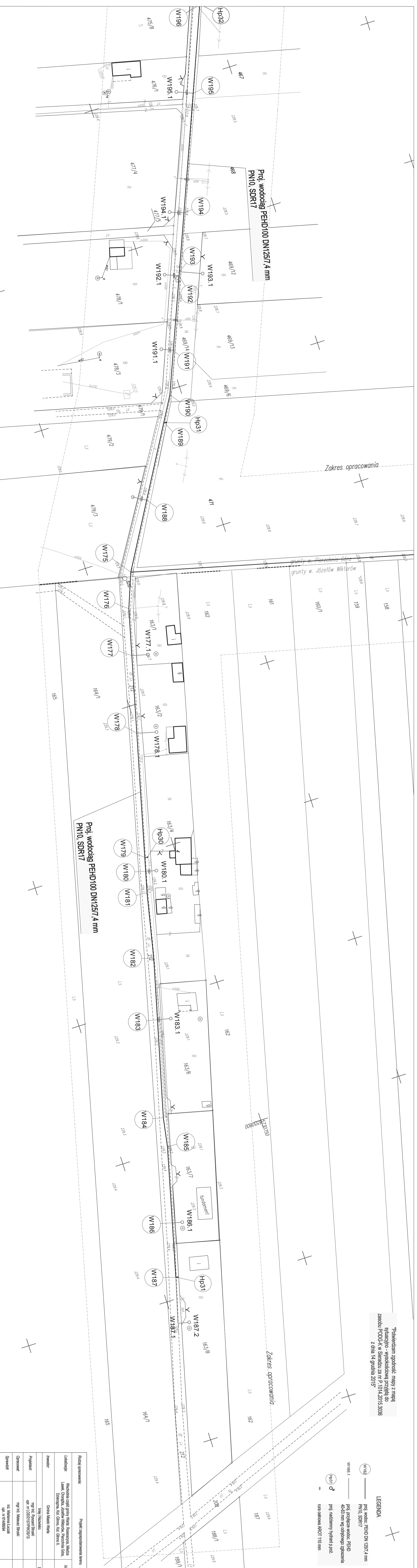
Rodzaj opracowania: Mapa poglądowa

Lokalizacja:	Wschodnia część gminy Warta: Rososzyca, Miedza Lasek, Chorążka, Józefów Wiktorów, Pierzchna Góra, Dzierżyna, Kol. Gilno, Kol. Gilno II.	Nr rysunku 1
Investor:	Gmina Miasto Warta	Skala Schemat 12.2015
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Ryszard Strusiński upr. nr LOD/2157/PWOS/13	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Strusiński	
Sprawdził:	inż. Marianna Łuczak upr. nr 614/86/94	

"Podwładzom zgodność mapy z mapą sytuacyjno - wysokościową przyjęłą do zasobu PDUG-K w Sieradzu za nr P.1014.2015.3036 z dnia 14 grudnia 2015"

LEGENDA

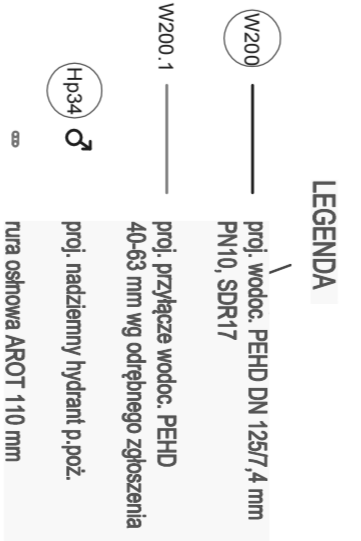
- (W182) ———— proj. wodociąg PEHD DN 125/7,4 mm
- PN10, SDR17
- W186.1 ———— proj. przyłącza wodoci. PEHD 40-50 mm wg odległego zgłoszenia
- Hp31 ♂ ———— proj. nadziemny hydrant p.poz.
- rura oświatowa ARQT 110 mm



Rodzaj opracowania:		Projekt zagospodarowania terenu	
Labelacja:	Wschodnie części gminy Wierze, Rososzycy, Miedza Lasek, Chępczka, Józefów Wiktorów, Pierzchnia Górna, Dąbrazgala, Kół Świerna, Kół Świerna II.	Nr projektu:	21
Investor:	Gmina Miasto Wierze	Skala:	1:500
Projektant:	Inż. i Naczelnik mgr inż. Ryszard Szuwałt upr. nr I.O.D.2157/PW/OŚ/13	Wykonanie:	12.2015
Opracownik:	mgr inż. Mateusz Szuwałt		
Sprawił:	inż. Mateusz Szuwałt upr. nr 61468/94		





*Powierzchnia zgodność mapy z mapą sytuacyjno - wyszczególnięcia przylega do zasobu PODC-K w Sieradzu za nr P.10/4.2015.3036 z dnia 14 grudnia 2015

Proj. wodociąg PEHD100 DN125/7,4 mm
PN10, SDR17

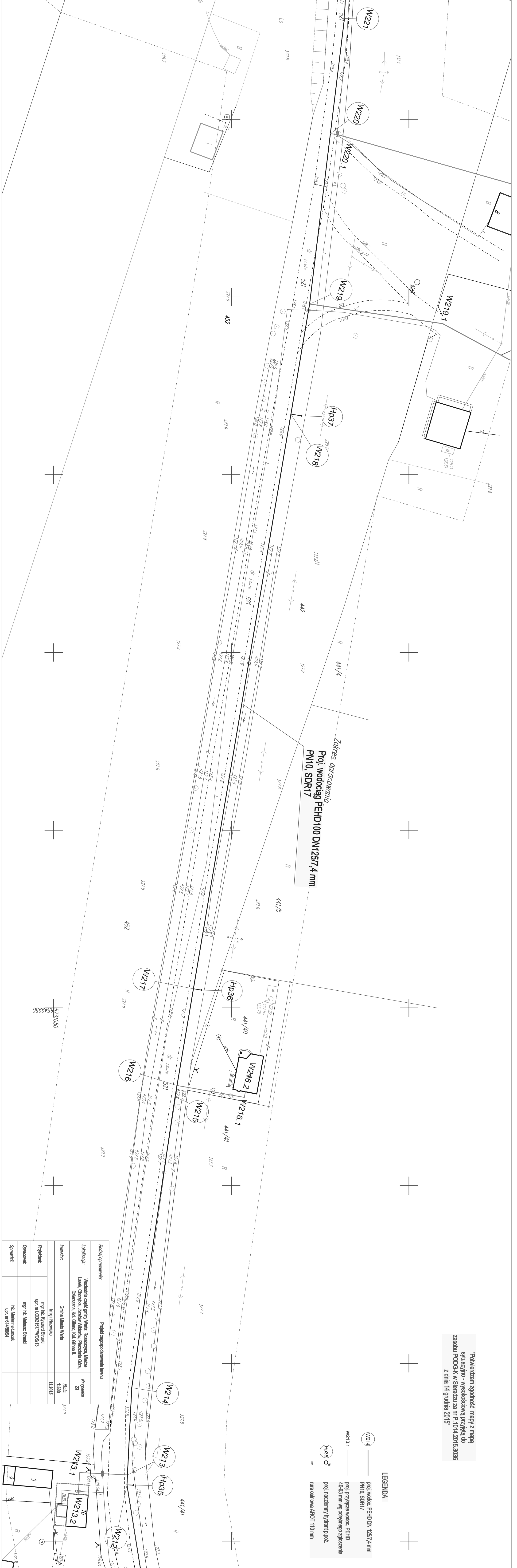


Rozbudowę gospodarki:		Projekt zagospodarowania terenu	
Właściciel:	Województwo łódzkie, Miasto Pabianice, Miejski Zarząd Gospodarki Wodnej i Kanalizacji, ul. Sienkiewicza 10, 97-030 Pabianice	Nr projektu:	Z1
Wykonawca:	Główny Inżynier: Marek Witek	Skala:	1:500
Projektant:	mgr inż. Damian Szwałd	Opisany:	12.01.15
Opisany:	mgr inż. Mateusz Szwałd	Opisany:	12.01.15
Opisany:	mgr inż. Mateusz Szwałd	Opisany:	12.01.15

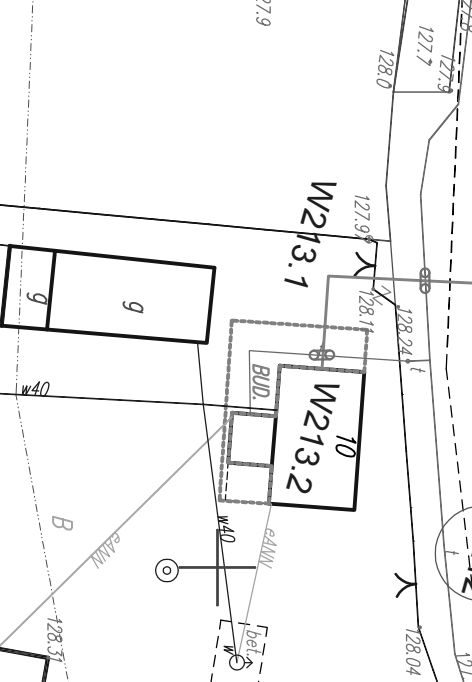
"Pomierzdam zgodność" mapy z mapą sytuacyjno - wysokościową przyjęłą do zasobu PODG-K w Sieradzu za nr P.1014.2015.3036 z dnia 14 grudnia 2015"

- LEGENDA**
-  proj. wodoc. PEHD DN 125/7,4 mm PN10, SDR17
 -  proj. przyłącze wodoc. PEHD 40-53 mm wg odrębnego zgłoszenia
 -  proj. nadziemny hydrant p.poż.
 -  nura osłona AROT 110 mm

Zakres opracowania
 Proj. wodociąg PEHD100 DN125/7,4 mm
 PN10, SDR17



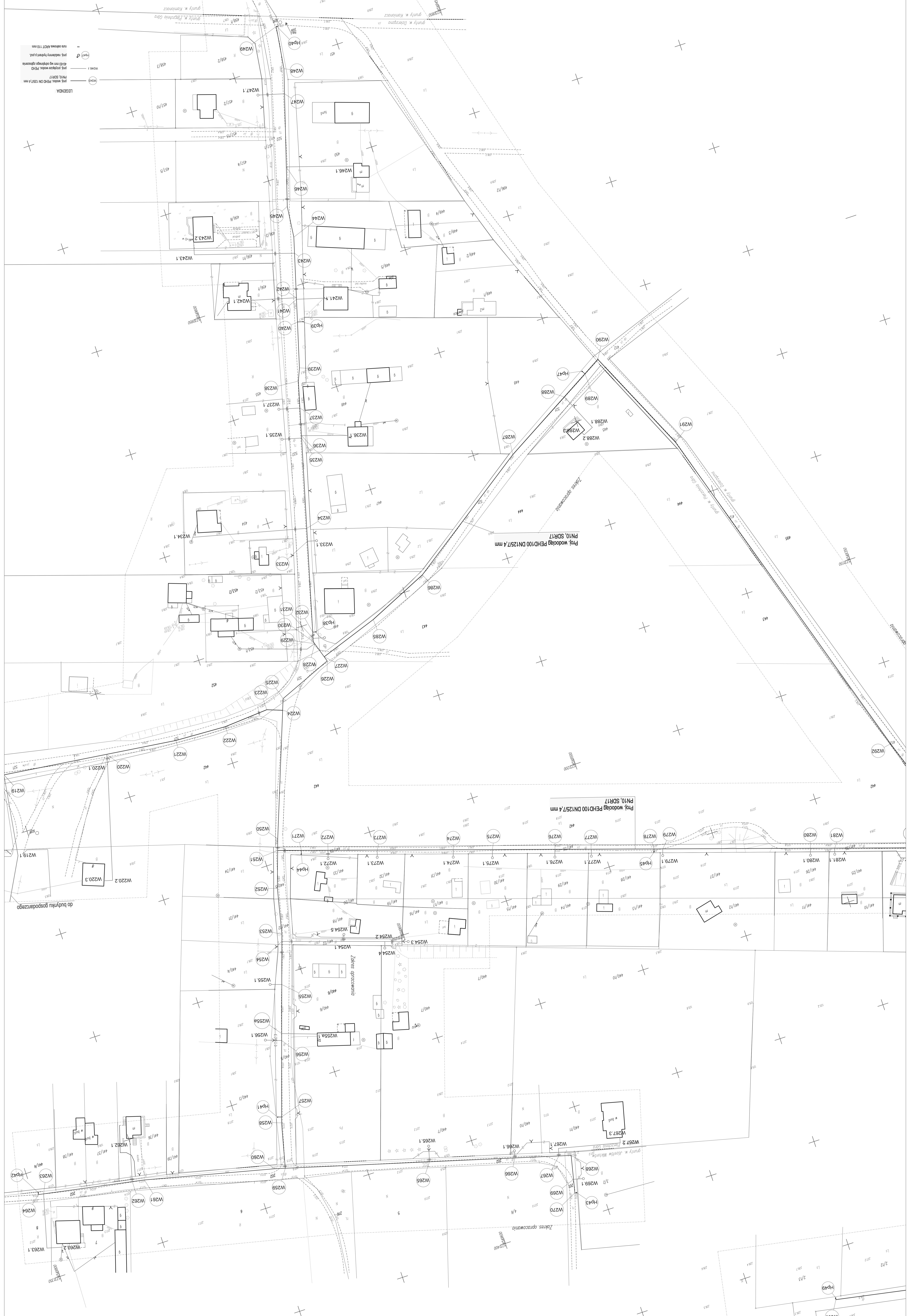
Rodzaj opracowania:		Projekt zagospodarowania terenu	
Localizacja:	Wschodnia część gminy Warta, Rososzycza, Miedza Lasiek, Chęrzęka, Józefów Wilkówek, Pierzchnia Góra, Dzierzga, Kół Głyno, Kół Głyno II	Nr projektu:	23
Inwestor:	Gmina Miasto Warta	Skala:	1:500
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Ryszard Siuski upr. nr LDD2157/PWOSM13	12.2015	
Opisownik:	mgr inż. Mateusz Siuski		
Sprawdził:	inż. Marianna Łuszczak upr. nr 6140894		



Projektant	Instytut Inżynierów
Wykonawca	Instytut Inżynierów
Wzrost	1200
Skala	1:1000
Temat	Projekt zagospodarowania terenu
Adres	ul. ...
Wzrost	1200
Skala	1:1000
Temat	Projekt zagospodarowania terenu
Adres	ul. ...

LEGENDA

- WZ43.1 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.2 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.3 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.4 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.5 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.6 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.7 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.8 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.9 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.10 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.11 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.12 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.13 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.14 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.15 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.16 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.17 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.18 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.19 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.20 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.21 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.22 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.23 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.24 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.25 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.26 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.27 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.28 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.29 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.30 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.31 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.32 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.33 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.34 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.35 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.36 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.37 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.38 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.39 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.40 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.41 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.42 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.43 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.44 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.45 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.46 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.47 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.48 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.49 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.50 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.51 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.52 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.53 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.54 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.55 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.56 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.57 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.58 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.59 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.60 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.61 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.62 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.63 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.64 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.65 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.66 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.67 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.68 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.69 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.70 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.71 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.72 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.73 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.74 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.75 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.76 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.77 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.78 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.79 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.80 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.81 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.82 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.83 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.84 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.85 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.86 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.87 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.88 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.89 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.90 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.91 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.92 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.93 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.94 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.95 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.96 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.97 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.98 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.99 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm
- WZ43.100 - Punkt PPKO DN 125/7.4 mm



Proj. wodociąg PEHD100 DN125/7.4 mm
PN10, SDR17

Proj. wodociąg PEHD100 DN125/7.4 mm
PN10, SDR17

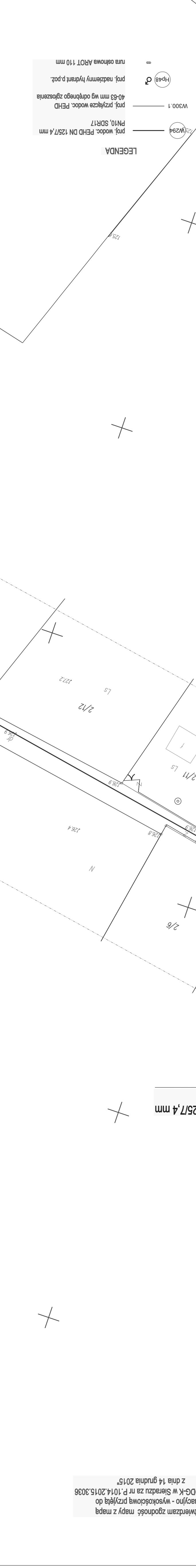
Zakres opracowania

Zakres opracowania

Zakres opracowania

Wykonano w skali 1:1000
Załącznik nr 1 do projektu
Zakres opracowania

Projekt opracowany:		Wschodnia część gminy Warta: Rososzycza, Miedza Nr 25	
Lokalizacja:		Laszek, Chorożka, Józefów Wiktorów, Pierzchnia Górna, Dzierzżyno, Kół. Głino, Kół. Głino II.	
Inwestor:		Gmina Miejska Warta	
Projektant:		mgr inż. Ryszard Świątek upr. nr LOD/215/PWOS/13	
Opracował:		mgr inż. Mateusz Świątek	
Sprawdził:		inż. Marianna Łuzak upr. nr 6148/894	
Skala:		1:500	
Data:		12.2015	



LEGENDA

- prof. wodociąg PEHD DN 125/7,4 mm
- PN10, SDR17
- prof. przyłącza wodociąg PEHD 40-63 mm wg odrębnego zgłoszenia
- W300.1
- ⊙ (Hp48) prof. nadziemny hydrant p.poż.
- ⊙ rura ochronna AROT 110 mm

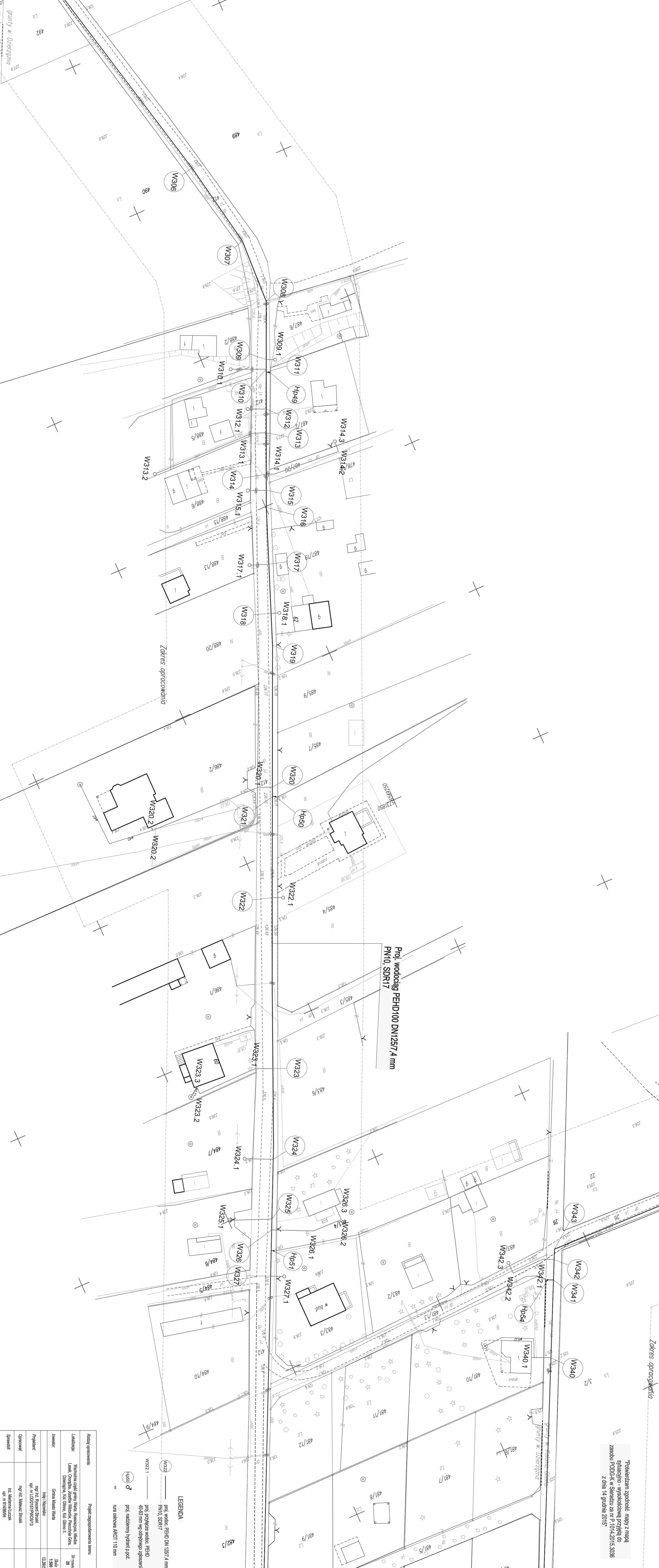
Proj. wodociąg PEHD100 DN125/7,4 mm
PN10, SDR17

Proj. wodociąg PEHD100 DN125/7,4 mm
PN10, SDR17

"Potwierdzam zgodność mapy z mapą sytuacyjno - wysokościową przyjętą do zasobu PODG-K w Sieradzu za nr P.1014.2015.3036 z dnia 14 grudnia 2015"

Zakres opracowania

Pokazaniem zgodności mapy zmapą
 sytuacyjno - wysokościową przebiegu do
 zasobu PODOGK w Sieradzu za nr P.1014.2015.3038
 z dnia 14 grudnia 2015"



Proj. wodociąg PEHD100 DN125/7.4 mm
 PN10, SDR17

LEGENDA

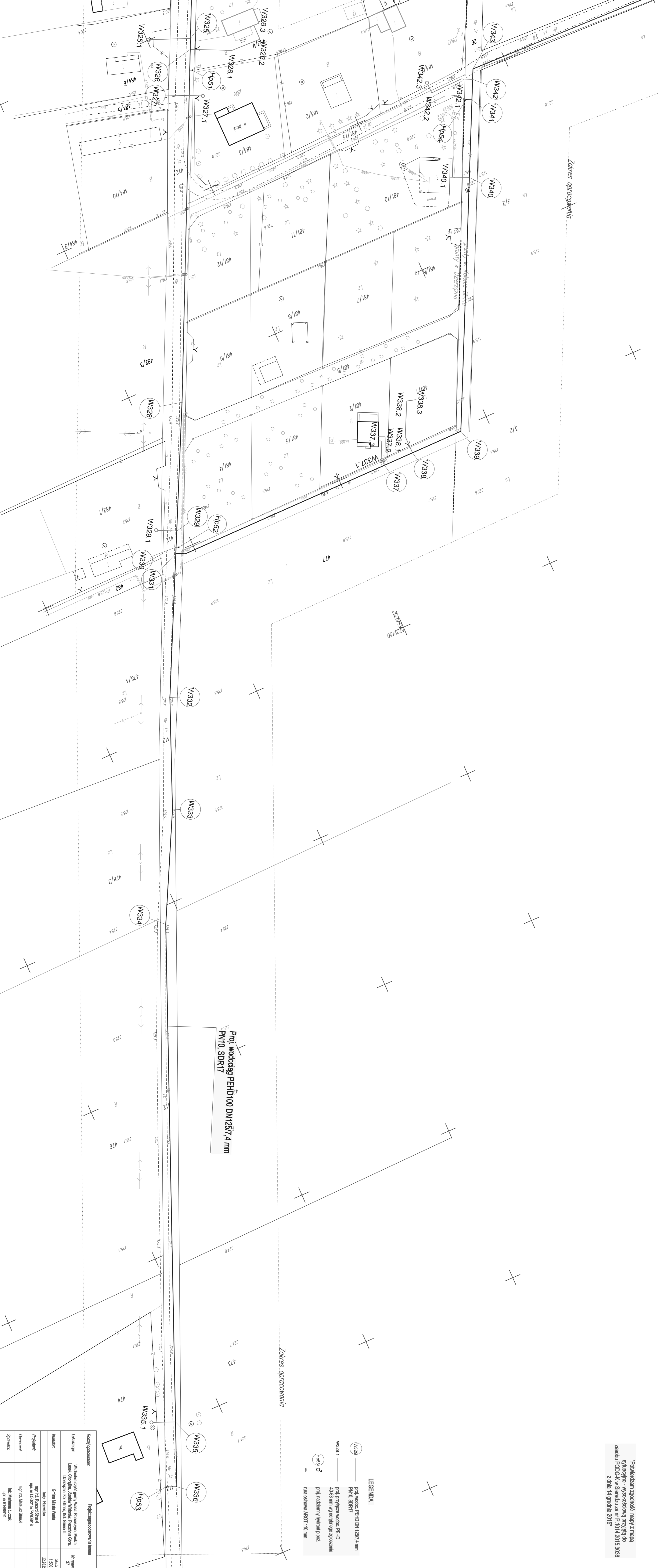
W322 — proj. wodoc. PEHD DN125/7.4 mm
 PN10, SDR17

W323.1 — proj. przyłącza wodoc. PEHD
 40-53 mm wg odległego złączenia

HP50 — proj. nadziemny hydrant p.płz.

— rura ochrona AROT 110 mm

Rodzaj opracowania:		Projekt zagospodarowania terenu	
Lokalizacja:		Wschodnia część wsi, Wzrosty, Miedza Lesiek, Chocimka, Józefów, Wilkowiak, Pierzchnie Odra, Dzierzgnia, Kół Głowno, Kół Głowno II.	
Inwestor:		Gmina Miejska Wierza	
Projektant:		mgr inż. Ryszard Strusiak upr. nr 1002715/PWOS/13	
Opisownik:		mgr inż. Mateusz Strusiak	
Sprawdził:		inż. Marianna Łuczak upr. nr 8148/94	
Data:		12.2015	
M. nr projektu:		26	



LEGENDA

- W329 — proj. wodoc. PEHD DN 125/7,4 mm PN10, SDR17
- W329.1 — proj. przyłącza wodoc. PEHD 40-63 mm wg odległego zgrzeszenia
- Hb53 — proj. rozdzielny hydrant p.w.z.
- — — — — rura osłonowa ARO1 110 mm

Proj. wodociąg PEHD 100 DN125/7,4 mm
 PN10, SDR17

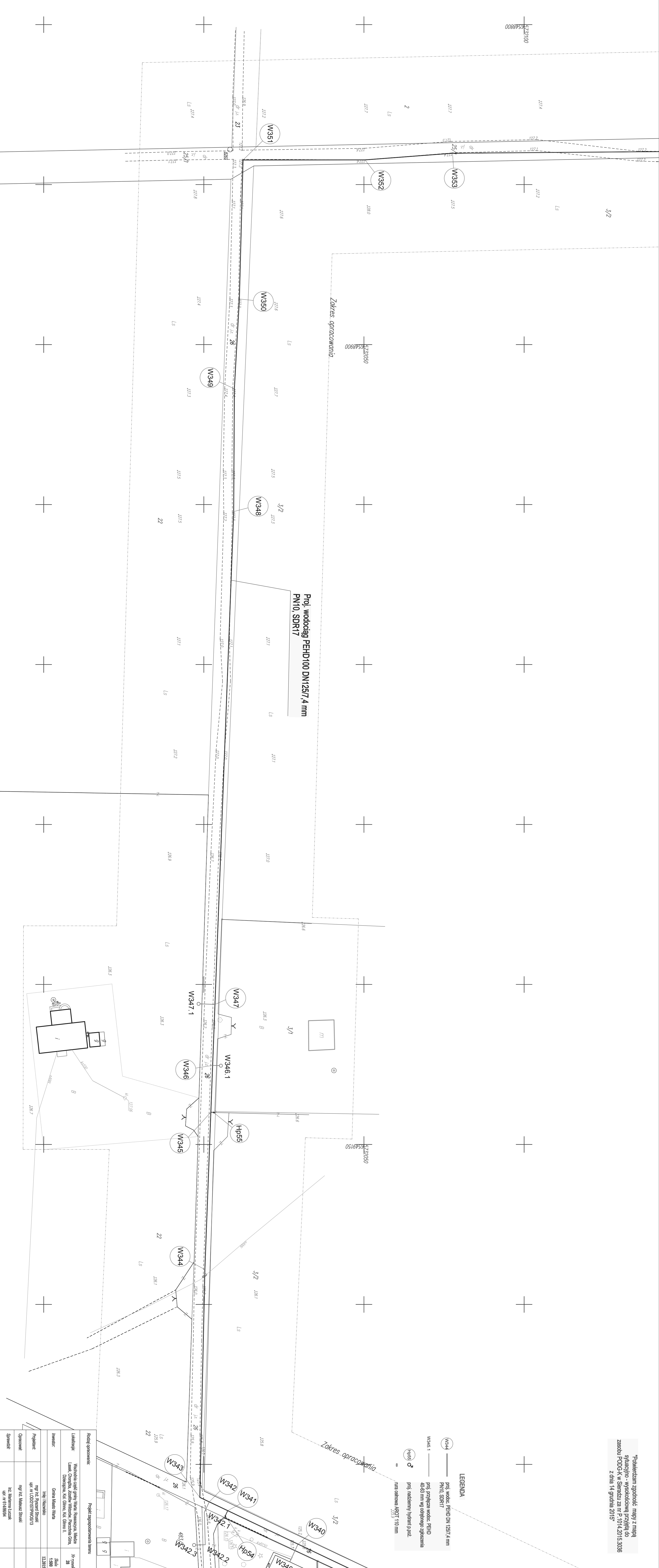
Rozbudowa i modernizacja		Projekt zagospodarowania terenu	
Właściciel: Miejski Zarząd Wodociągów i Kanalizacji w Sieradzu			
Lokalizacja: Sieradz, ul. Wolności, 100-100			
Inwestor: Miejski Zarząd Wodociągów i Kanalizacji w Sieradzu			
Projektant: mgr inż. Robert Szwed			
Opis: projekt przyłącza wodociągowego			
Sprawdził: inż. Marianna Łuczak			
Data: 14.12.2015			
M. p. i. S. inż. Marianna Łuczak			

- LEGENDA**
- W344 — prój. wodociąg PEHD DN 125/7,4 mm
 - PN10, SDR17
 - W345.1 — prój. przyjęta wodociąg PEHD
 40-50 mm wg odpowiedniego aglomerata
 - Hp55 — prój. nadziemny hydrant p.poz.
 nura ochronna ABOT 110 mm

Proj. wodociąg PEHD100 DN125/7,4 mm
 PN10, SDR17

Zakres opracowania

Zakres opracowania



Rodzaj opracowania		Projekt zagospodarowania terenu	
Wskazanie części gminy: Wiatry, Rzeszów, Miedza			
Lokalizacja: Laszek, Chętnia, Kozłów, Wilków, Perzchna Odra, Dzierżyna, Kół Głyno, Kół Głyno II.			
Inwestor:		Gmina Miasto Wiatry	
Projektant:		Inż. i Naczelnik mgr inż. Ryszard Szustki upr. nr 000215/PWOS/19	
Opisownik:		mgr inż. Mateusz Szustki	
Sprawdził:		inż. Mateusz Łuczak upr. nr 614/89/4	