

WSPÓLZĘDNE KANALIZACJI SANITARNEJ

Nr punktu	X	Y	KOD
S1stn.	5922282.52	5463174.48	KS
S2	5922271.21	5463182.21	KS
S3	5922284.01	5463148.40	KS
S4	5922280.38	5463148.15	KS
S5	5922284.59	5463136.13	KS
Pa1	5922256.94	5463148.95	KS
Pa2	5922281.15	5463134.92	KS

WSPÓLZĘDNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nr punktu	X	Y	KOD
D1	5922280.35	5463151.84	KD
D2	5922245.41	5463146.40	KD
D3	5922251.59	5463128.79	KD
D4	5922281.88	5463147.33	KD
OKD1	5922288.36	5463157.69	KD
Tr1	5922258.02	5463150.82	KD
Tr2	5922250.94	5463148.34	KD
Tr3	5922245.85	5463145.16	KD
Tr4	5922247.25	5463141.15	KD
Tr5	5922248.25	5463138.31	KD
Tr6	5922248.69	5463137.08	KD
Tr7	5922249.39	5463135.08	KD
Tr8	5922250.80	5463131.04	KD
Tr9	5922255.78	5463130.25	KD
Tr10	5922281.38	5463141.51	KD
Tr11	5922280.94	5463142.78	KD
Tr12	5922280.41	5463144.30	KD
Tr13	5922285.51	5463146.57	KD
Tr14	5922258.23	5463150.19	KD
L1	5922281.92	5463132.41	KD
L2	5922282.05	5463132.68	KD
L3	5922281.82	5463140.84	KD
L4	5922286.81	5463142.44	KD
OH	5922287.33	5463142.09	KD
OJ2	5922288.24	5463145.22	KD
OJ3	5922281.07	5463138.70	KD
OJ4	5922259.86	5463143.16	KD
OJ5	5922250.50	5463134.62	KD
OJ6	5922248.37	5463140.61	KD
Pz1	5922256.65	5463148.03	KD
Rs2	5922248.98	5463144.83	KD
Rs3	5922249.35	5463137.78	KD
Rs4	5922248.50	5463137.35	KD
Rs5	5922281.90	5463130.51	KD
Rs6	5922258.00	5463130.73	KD
Rs7	5922281.62	5463133.91	KD
Rs8	5922280.55	5463141.22	KD
Rs9	5922280.38	5463141.85	KD
Rs10	5922250.30	5463147.00	KD

WSPÓLZĘDNE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Nr punktu	X	Y	KOD
W1	5922289.40	5463154.38	WOD
W2	5922283.05	5463182.16	WOD
W3	5922281.58	5463151.47	WOD
W4	5922287.07	5463136.09	WOD
W5	5922281.43	5463134.12	WOD
W6	5922281.17	5463151.84	WOD
W7	5922281.89	5463148.58	WOD
W8	5922258.66	5463147.75	WOD

WSPÓLZĘDNE GAZU

Nr punktu	X	Y	KOD
G1	5922270.32	5463128.91	GAZ
G2	5922287.93	5463134.86	GAZ
G3	5922281.44	5463132.69	GAZ
G4	5922281.13	5463133.48	GAZ
G5	5922283.58	5463148.23	GAZ
G6	5922289.01	5463150.43	GAZ
G7	5922255.61	5463148.22	GAZ
G8	5922256.02	5463148.05	GAZ

WSPÓLZĘDNE STUDNI DRENAŻOWYCH

Nr punktu	X	Y	KOD
Sd1	5922258.74	5463148.73	Dr
Sd2	5922282.11	5463133.40	Dr
Sd3	5922251.84	5463129.81	Dr
Sd4	5922246.47	5463145.13	Dr

UWAGA:
1. STUDNIE INNE NIŻ Ø425 OPISANO NA RYSUNKU
2. KABELE ENERGETYCZNE ORAZ TELEKOMUNIKACYJNE W MIEJSCU KOLIZJI Z PROJ. UZBROJENIEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURĄ DWUDZIELNĄ TYPU AROT Ø110 DL. MIN. 3,0m

SYMBOL	OBJAŚNIENIA
dy0,20m PVC	PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
dy0,16m PVC	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
dy0,16m PVC	PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
S	S - OZNACZENIE STUDNI NA KANALE SANITARNYM Pa - OZNACZENIE PRZYŁĄCZA LUB ODGALEZIENIA SANITARNEGO
dy0,16m PVC	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
dy0,16m PVC	PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
D	D - OZNACZENIE STUDNI NA KANALE DESZCZOWYM OKD - OZNACZENIE ISTNIEJĄCEGO ODRZUTU KAN. DESZCZOWEJ TJ - OZNACZENIE TRÓJNIKA NA KANALE DESZCZOWYM R6 - OZNACZENIE RURY SPUSTOWEJ Ł - OZNACZENIE ŁUKU (KOLANA) NA KANALE DESZCZOWYM OJ - OZNACZENIE ODWODNIENIA LINIOWEGO
dy 40mm PE	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
dy 32mm PE	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY
dy 32mm PE	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU
0,113m PVC	PROJEKTOWANY DRENAŻ FUNDAMENTÓW
Sd	Sd - OZNACZENIE STUDNI DRENAŻOWEJ
	ZAKRES OPRACOWANIA

Zgodność z oryginałem
mgr inż. Agnieszka BURAK

Za zgodności z oryginałem
Projektant: Pto

WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE
SPÓŁKA Z O.O.
72-100 GOLENIÓW, ul. I Brygady Legion 8-10
NIP 856-00-00-703, REGON 812524393
TEL. 91/418-44-31, FAX 91/418-24-54
DZIAŁ EKSPLOATACJI

KIEROWNIK
DZIAŁ EKSPLOATACJI
mgr inż. Roman Wojtylak
elropodienicw

EBISSU
PRACOWNIA
PROJEKTOWA
mgr inż. arch.
Natalia Poniewiera
ul. Źródłana 11
71-052 Szczecin
tel: 888-83-78-11

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO,
JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO, DWULOKALOWEGO,
Z WBUDOWANYMI DWOMA GARAZAMI
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES: Mierzyn, ul. Wąska, działka nr 152/6, 152/1, 319
obręb: 0008 Mierzyn 1

INWESTOR: Rafał Bożykowski ul. Bogumily 12 / 10
70-395 Szczecin

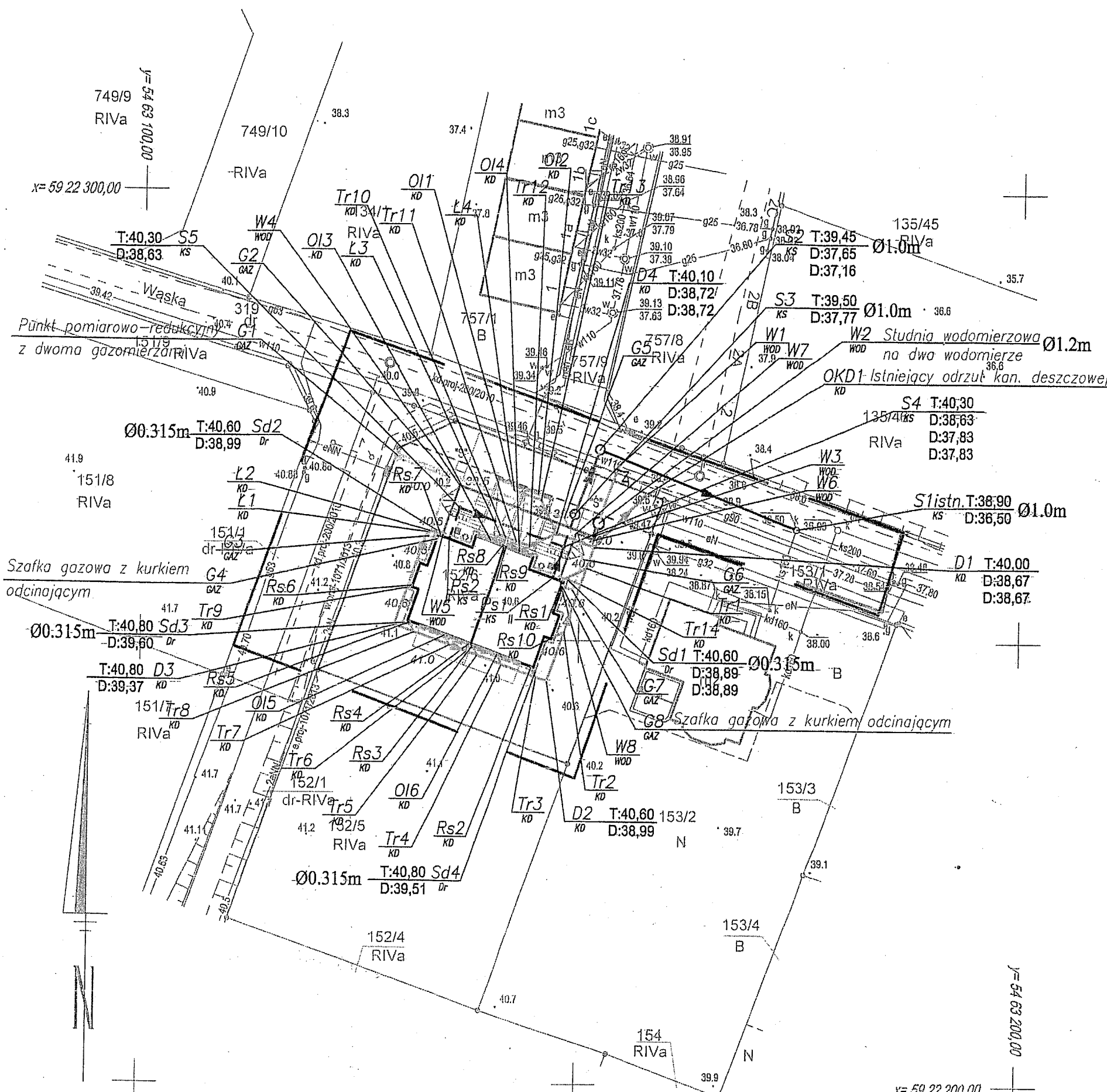
SPECJALNOŚĆ:	S
SKALA:	1:500
DATA:	kwiecień 2014
RYC. NR:	S1

PROJEKTOWAŁA:
mgr inż. Agnieszka Burak
upr. nr ZAP/0105/PWOS/10

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Piotr Surdacki
upr. nr ZAP/0108/PWOS/10

TEMAT:
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

RODZAJ OPRACOWANIA:
projekt budowlany



WSPÓLRZĘDNE KANALIZACJI SANITARNEJ

Nr punktu	X	Y	KOD
S1stn	5922282.52	5463174.48	KS
S2	5922271.21	5463162.21	KS
S3	5922264.01	5463148.40	KS
S4	5922260.38	5463148.15	KS
S5	5922264.59	5463138.13	KS
Ps1	5922266.94	5463148.95	KS
Ps2	5922261.15	5463134.92	KS

WSPÓLRZĘDNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nr punktu	X	Y	KOD
D1	5922280.36	5463151.84	KD
D2	5922245.41	5463146.40	KD
D3	5922251.59	5463128.79	KD
D4	5922281.89	5463147.33	KD
OKD1	5922288.36	5463167.69	KD
Tr1	5922258.02	5463150.82	KD
Tr2	5922250.94	5463148.34	KD
Tr3	5922245.85	5463145.16	KD
Tr4	5922247.26	5463141.15	KD
Tr5	5922248.25	5463138.31	KD
Tr6	5922248.69	5463137.06	KD
Tr7	5922249.39	5463135.08	KD
Tr8	5922250.80	5463131.04	KD
Tr9	5922255.78	5463130.25	KD
Tr10	5922261.38	5463141.51	KD
Tr11	5922260.94	5463142.78	KD
Tr12	5922260.41	5463144.30	KD
Tr13	5922265.51	5463145.57	KD
Tr14	5922258.23	5463150.19	KD
L1	5922281.92	5463132.41	KD
L2	5922282.05	5463132.68	KD
L3	5922267.62	5463140.84	KD
L4	5922266.61	5463142.44	KD
Ol1	5922287.33	5463142.09	KD
Ol2	5922285.24	5463145.22	KD
Ol3	5922281.07	5463138.70	KD
Ol4	5922259.86	5463143.16	KD
Ol5	5922250.60	5463134.82	KD
Ol6	5922248.37	5463140.81	KD
Ra1	5922258.68	5463148.03	KD
Ra2	5922248.96	5463144.63	KD
Ra3	5922249.35	5463137.78	KD
Ra4	5922249.50	5463137.35	KD
Ra5	5922251.90	5463130.51	KD
Ra6	5922256.00	5463130.73	KD
Ra7	5922281.82	5463133.91	KD
Ra8	5922260.55	5463141.22	KD
Ra9	5922260.39	5463141.65	KD
Ra10	5922250.30	5463147.00	KD

WSPÓLRZĘDNE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Nr punktu	X	Y	KOD
W1	5922269.40	5463154.38	WOD
W2	5922283.05	5463152.16	WOD
W3	5922281.58	5463151.47	WOD
W4	5922287.07	5463138.09	WOD
W5	5922261.43	5463134.12	WOD
W6	5922281.17	5463151.84	WOD
W7	5922281.89	5463148.68	WOD
W8	5922256.86	5463147.75	WOD

WSPÓLRZĘDNE STUJNY DRENAŻOWYCH

Nr punktu	X	Y	KOD
Sd1	5922256.74	5463148.73	Dr
Sd2	5922262.11	5463133.40	Dr
Sd3	5922251.84	5463129.81	Dr
Sd4	5922246.47	5463145.13	Dr

WSPÓLRZĘDNE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Nr punktu	X	Y	KOD
G1	5922270.32	5463128.91	GAZ
G2	5922287.93	5463134.86	GAZ
G3	5922261.44	5463132.59	GAZ
G4	5922261.13	5463133.48	GAZ
G5	5922263.58	5463148.23	GAZ
G6	5922259.01	5463150.43	GAZ
G7	5922255.61	5463149.22	GAZ
G8	5922258.02	5463148.05	GAZ

WSPÓLRZĘDNE STUJNY DRENAŻOWYCH

Nr punktu	X	Y	KOD
Sd1	5922256.74	5463148.73	Dr
Sd2	5922262.11	5463133.40	Dr
Sd3	5922251.84	5463129.81	Dr
Sd4	5922246.47	5463145.13	Dr

UWAGA:
 1. STUJNIE INNE NIŻ Ø425 OPISANO NA RYSUNKU
 2. KABLE ENERGETYCZNE ORAZ TELEKOMUNIKACYJNE W MIEJSCU KOLIZJI Z PROJ. UZBROJENIEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURĄ DWUDZIELNĄ TYPU AROT Ø110 DŁ. MIN. 3,0m

LEGENDA

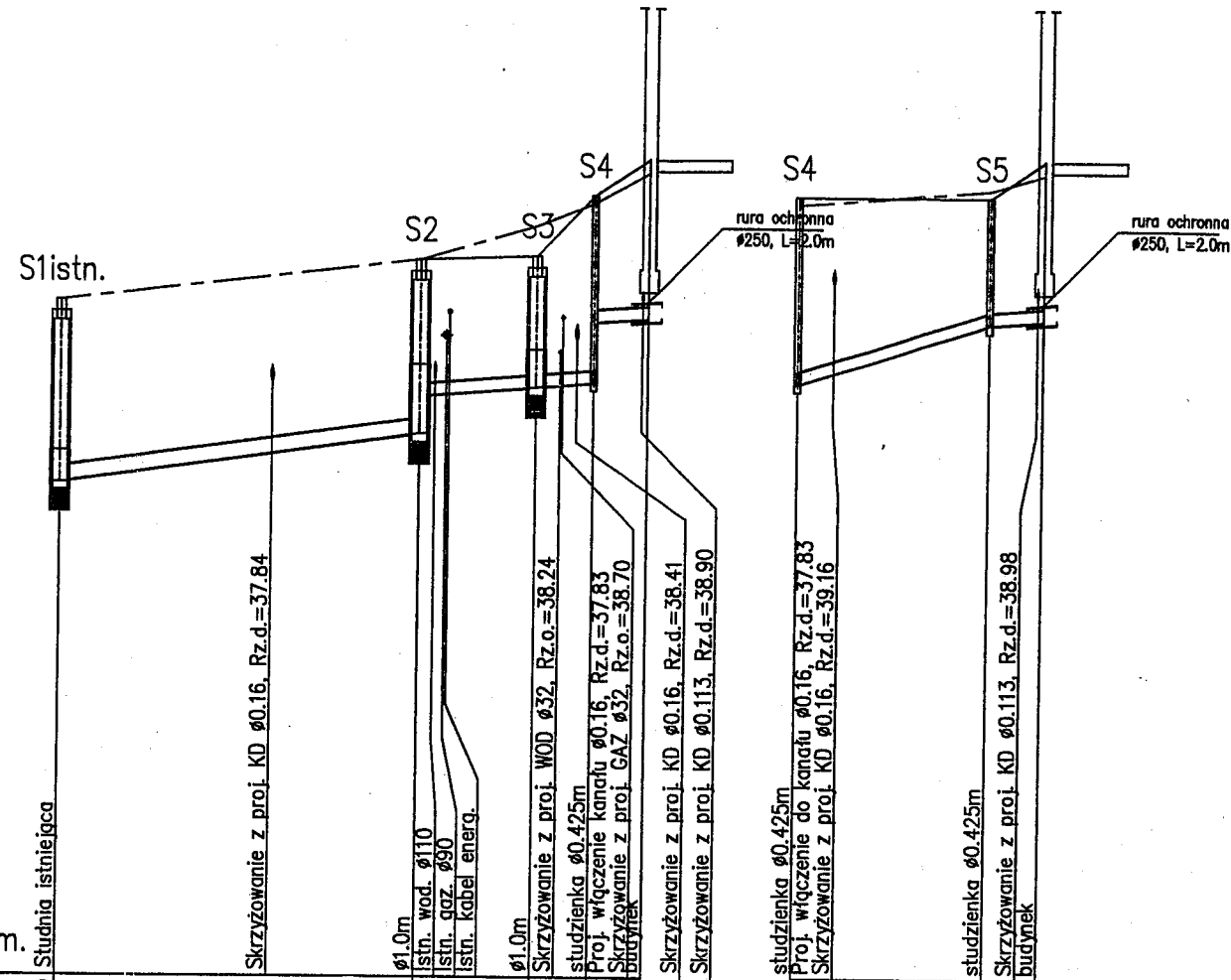
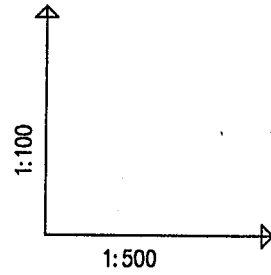
SYMBOL	OBJAŚNIENIA
dy0,20m PVC	PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
dy0,16m PVC	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
dy0,16m PVC	PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
S	OZNACZENIE STUJNY NA KANALE SANITARNYM
Ps	OZNACZENIE PRZYŁĄCZA LUB ODGALEZIENIA SANITARNEGO
dy0,16m PVC	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
dy0,16m PVC	PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
D	OZNACZENIE STUJNY NA KANALE DESZCZOWYM
OKD	OZNACZENIE ISTNIEJĄCEGO ODRZUTU KAN. DESZCZOWEJ
Td	OZNACZENIE TRÓJNIKA NA KANALE DESZCZOWYM
Rs	OZNACZENIE RURY SPUSTOWEJ
L	OZNACZENIE ŁUKU (KOLANA) NA KANALE DESZCZOWYM
Ol	OZNACZENIE ODWODNIENIA LINIOWEGO
dy 30mm PE	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
dy 32mm PE	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY
dy 32mm PE	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU
0,113mPVC	PROJEKTOWANY DRENAŻ FUNDAMENTÓW
Sd	OZNACZENIE STUJNY DRENAŻOWEJ
	ZAKRES OPRACOWANIA

"POLDEK"
 Dionizy Polikowski
 Uzgodniono w zakresie przyłączy / sieci kanalizacji sanitarnej / deszczowej
 data 25.04.2014 podpis mgr inż. Polikowski
 ZA ZODPOWIEDZIALNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 mgr inż. Agnieszka BURAK
 URZĄD GMINY W DOBREJ
 uzgodnienia niniejszy projekt sieci / przyłącza kanalizacji sanitarnej / deszczowej pod względem technicznym
 Dobrym dniem 25.04.2014
 Kierownik Wydziału ds. Komunalnych i Inwestycji

 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Natalia Poniewiera ul. Źródłana 11 71-052 Szczecin tel: 888-83-78-11	PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO, JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO, DWULOKALOWEGO, Z WBUDOWANYMI DWOMA GARAZAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	SPECJALNOŚĆ: S
	ADRES: Mierzyn, ul. Wąska, działka nr 152/6, 152/1, 319 obręb: 0008 Mierzyn 1	SKALA: 1:500
INWESTOR: Rafał Bożykowski ul. Bogumily 12 / 10-70-395 Szczecin	DATA: kwiecień 2014	RYS. NR: S1
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Burak upr. nr ZAP/0105/PWOS/10	TEMAT: ZAGOSPODAROWANIA TERENU	RODZAJ OPRACOWANIA: projekt budowlany

TEREN ISTNIEJĄCY -----

TEREN PROJEKTOWANY _____



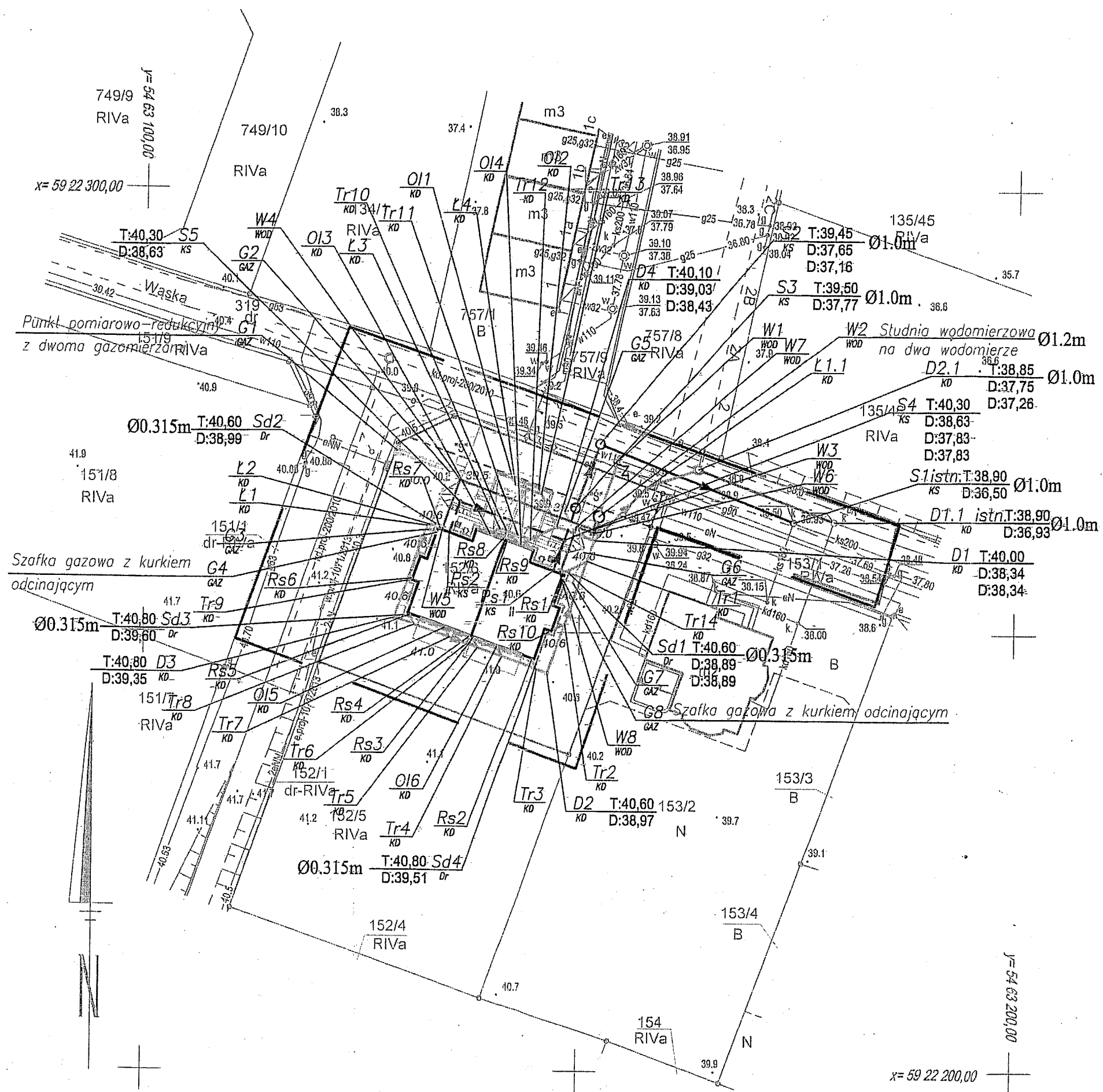
POZIOM PORÓWNAWCZY 30.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	38.90	39.45	39.50	40.30	40.78
RZĘDNA TERENU ISTN.	38.90	39.45	39.90	40.20	40.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	36.50	37.16	37.77	37.83	38.68
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.40	2.29	1.73	2.47	2.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.76%	1.5%		6.28%	1.5%
		23.91m	15.21m	12.74m	3.65m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dy 0.2m PVC L=23.91m	Dy 0.16m PVC L=15.21m	Dy 0.16m PVC L=16.38m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	23.91	7.73	31.63	3.84
HEKTOMETRY				3.65	
	S1istn.	S2	S3	S4	Ps1

PROJ. RZĘDNA TERENU	40.30	40.40	40.78
RZĘDNA TERENU ISTN.	40.20	40.40	40.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	37.83	38.63	38.68
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.47	1.67	2.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.28%	1.5%	
	12.74m	3.65m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dy 0.16m PVC L=16.38m		
ODLEGŁOŚCI	12.74	12.74	3.65
HEKTOMETRY			
	S4	S5	Ps2

Za zgodności z projektem Przygotował: RBT

<p>EBISSU PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Natalia Poniewiera ul. Źródłana 11 71-052 Szczecin tel: 888-83-78-11</p>	<p>PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO, JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO, DWULOKALOWEGO, Z WBUDOWANYMI DWOMA GARAZAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</p>	SPECJALNOŚĆ: S
	<p>ADRES: Mierzyn, ul. Wąska, działka nr 152/6, 152/7, 319 obręb: 0008 Mierzyn 1</p>	SKALA: 1:100 1:500
	<p>INWESTOR: Rafał Bożykowski ul. Bogumiły 12 / 10 70-395 Szczecin</p>	DATA: kwiecień 2014
	<p>PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Burak upr. nr ZAP/0105/PWOS/10</p>	<p>RYSUNEK: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ</p>
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Surdacki upr. nr ZAP/0108/PWOS/10</p>	<p>RODZAJ OPRACOWANIA: projekt budowlany</p>	



WSPÓLZĘDNE KANALIZACJI SANITARNEJ

Nr punktu	X	Y	KOD
S1istn.	5922262.52	5463174.48	KS
S2	5922271.21	5463162.21	KS
S3	5922264.01	5463149.40	KS
S4	5922260.38	5463146.15	KS
S5	5922264.99	5463138.13	KS
Pa1	5922258.94	5463146.95	KS
Pa2	5922261.75	5463134.92	KS

WSPÓLZĘDNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nr punktu	X	Y	KOD
D1.1istn.	5922262.57	5463179.12	KD
D2.1	5922268.40	5463163.60	KD
L1.1	5922266.36	5463167.69	KD
D1	5922260.35	5463161.84	KD
D2	5922246.41	5463146.40	KD
D3	5922251.59	5463128.79	KD
D4	5922261.88	5463147.33	KD
Tr1	5922258.02	5463150.82	KD
Tr2	5922250.94	5463146.34	KD
Tr3	5922246.85	5463145.16	KD
Tr4	5922247.25	5463141.15	KD
Tr5	5922248.25	5463139.31	KD
Tr6	5922248.89	5463137.06	KD
Tr7	5922249.39	5463135.08	KD
Tr8	5922250.80	5463131.04	KD
Tr9	5922256.76	5463130.25	KD
Tr10	5922261.38	5463141.61	KD
Tr11	5922260.94	5463142.78	KD
Tr12	5922260.41	5463144.30	KD
Tr13	5922265.51	5463145.57	KD
Tr14	5922258.23	5463150.19	KD
L1	5922261.92	5463132.41	KD
L2	5922262.05	5463132.88	KD
L3	5922261.82	5463140.84	KD
L4	5922266.81	5463142.44	KD
O1	5922267.33	5463142.06	KD
O2	5922266.24	5463145.22	KD
O3	5922281.07	5463139.70	KD
O4	5922269.89	5463143.18	KD
O5	5922260.60	5463134.62	KD
O6	5922248.37	5463140.61	KD
Ra1	5922268.68	5463148.03	KD
Ra2	5922246.96	5463144.63	KD
Ra3	5922249.35	5463137.78	KD
Ra4	5922249.60	5463137.35	KD
Ra5	5922251.60	5463130.51	KD
Ra6	5922268.00	5463130.73	KD
Ra7	5922261.82	5463133.91	KD
Ra8	5922260.55	5463141.22	KD
Ra9	5922260.39	5463141.65	KD
Ra10	5922260.30	5463147.00	KD

WSPÓLZĘDNE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Nr punktu	X	Y	KOD
W1	5922269.40	5463154.38	WOD
W2	5922263.05	5463152.16	WOD
W3	5922261.58	5463161.47	WOD
W4	5922267.37	5463138.09	WOD
W5	5922261.43	5463134.12	WOD
W6	5922261.17	5463151.64	WOD
W7	5922261.89	5463149.58	WOD
W8	5922258.66	5463147.75	WOD

WSPÓLZĘDNE GAZU

Nr punktu	X	Y	KOD
G1	5922270.32	5463128.91	GAZ
G2	5922267.93	5463134.86	GAZ
G3	5922261.44	5463132.59	GAZ
G4	5922261.13	5463133.48	GAZ
G5	5922263.58	5463148.23	GAZ
G6	5922259.01	5463150.43	GAZ
G7	5922255.81	5463149.22	GAZ
G8	5922256.02	5463148.05	GAZ

WSPÓLZĘDNE STUDIŃ DRENAŻOWYCH

Nr punktu	X	Y	KOD
Sd1	5922256.74	5463148.73	Dr
Sd2	5922262.11	5463133.40	Dr
Sd3	5922251.84	5463129.81	Dr
Sd4	5922248.47	5463145.13	Dr

UWAGA:
 1. STUDNIE INNE NIŻ Ø425 OPISANO NA RYSUNKU
 2. KABELE ENERGETYCZNE ORAZ TELEKOMUNIKACYJNE W MIEJSCU KOLIZJI Z PROJ. UZBROJENIEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURĄ DWUDZIELNĄ TYPU AROT Ø110 DL- MIN. 3,0m

LEGENDA

SYMBOL	OBJAŚNIENIA
dy0,20m PVC	PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
dy0,16m PVC	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
dy0,16m PVC	PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
S	S - OZNACZENIE STUDIŃ NA KANALE SANITARNYM
Ps	Ps - OZNACZENIE PRZYŁĄCZA LUB ODGAŁĘZIENIA SANITARNEGO
dy0,20m PVC	PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
dy0,16m PVC	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
dy0,16m PVC	PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
D	D - OZNACZENIE STUDIŃ NA KANALE DESZCZOWYM
OKD	OKD - OZNACZENIE ISTNIEJĄCEGO ODRZUTU KAN. DESZCZOWEJ
Tr	Tr - OZNACZENIE TRÓJNIKA NA KANALE DESZCZOWYM
R	R - OZNACZENIE RURY SPUSTOWEJ
L	L - OZNACZENIE ŁUKU (KOLANA) NA KANALE DESZCZOWYM
O	O - OZNACZENIE ODWODNIENIA LINIOWEGO
dy 40mm PE	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
dy 32mm PE	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY
dy 32mm PE	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU
0,113m PVC	PROJEKTOWANY DRENAŻ FUNDAMENTÓW
Sd	Sd - OZNACZENIE STUDIŃ DRENAŻOWYCH
	ZAKRES OPRACOWANIA

URZĄD GMINY W SZCZECINIE
 uzgodnia niniejszy projekt sieci / przyłącza
 kanalizacyjnej / deszczowej
 pod względem technicznym, Wojta Gminy
 Data: 12.05.14
 Podpis: [Signature]
 Kierownik Wydziału ds. Komunalnych i Inwestycji
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 mgr inż. [Signature] BURAK
 Za zgodność z oryginałem
 [Signature]

EBISSU
 PRACOWNIA PROJEKTOWA
 mgr inż. arch. Natalia Poniewiera
 ul. Źródłana 11
 71-052 Szczecin
 tel: 888-83-78-11

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO, JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO, DWULOKALOWEGO, Z WBUDOWANYMI DWOMA GARAŻAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES: Mierzyn, ul. Wąska, działka nr 152/6, 152/1, 319 obręb: 0008 Mierzyn 1

INWESTOR: Rafał Bożykowski ul. Bogumili 12 / 10 70-395 Szczecin

TEMAT: ZAGOSPODAROWANIA TERENU

RODZAJ OPRACOWANIA: projekt budowlany

SPECJALNOŚĆ: S

SKALA: 1:500

DATA: kwiecień 2014

RYŚ. NR: S1

PLEKS
RTOGRAFIA
owacki
-134 Szczecin
5 099
a geodezyjnego)

o b) wektorowo

geodezyjne;

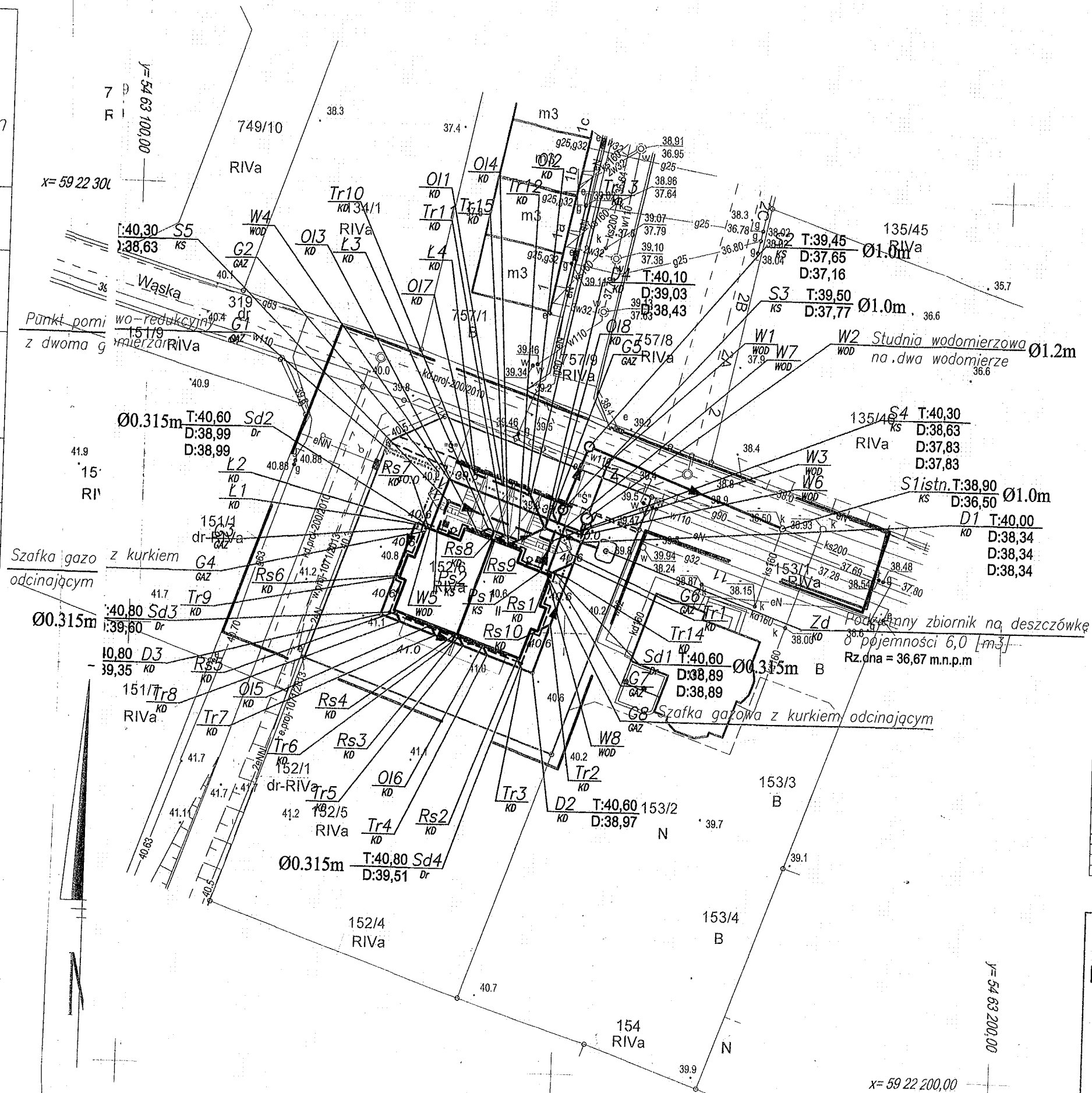
olicach

punkty

15. art. 48 ust. 1 pkt 3
czne.

według danych

01.2014



Nr punktu	X	Y	KOD
S1stn.	5922262.52	5463174.48	KS
S2	5922271.21	5463152.21	KS
S3	5922264.01	5463149.40	KS
S4	5922260.38	5463148.75	KS
S5	5922264.59	5463138.73	KS
Ps1	5922266.94	5463146.95	KS
Ps2	5922261.15	5463134.92	KS

UWAGA:
1. STUDNIE INNE NIŻ Ø425 OPISANO NA RYSUNKU
2. KABELE ENERGETYCZNE ORAZ TELEKOMUNIKACYJNE W MIEJSCU KOLIZJI Z PROJ. UZBROJENIEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURĄ DWUDZIELNĄ TYPU AROT Ø110 DL. MIN. 3,0m

WSPÓŁRZĘDNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nr punktu	X	Y	KOD
Zd	5922269.42	5463154.45	KD
D1	5922260.35	5463151.64	KD
D2	5922245.41	5463146.40	KD
D3	5922251.59	5463128.79	KD
D4	5922261.88	5463147.33	KD
Tr1	5922258.02	5463150.82	KD
Tr2	5922250.94	5463148.34	KD
Tr3	5922246.85	5463141.15	KD
Tr4	5922247.25	5463141.15	KD
Tr5	5922248.25	5463138.31	KD
Tr6	5922248.69	5463137.06	KD
Tr7	5922249.39	5463135.06	KD
Tr8	5922260.80	5463131.04	KD
Tr9	5922255.76	5463130.25	KD
Tr10	5922261.38	5463144.30	KD
Tr11	5922260.94	5463142.78	KD
Tr12	5922260.41	5463144.30	KD
Tr13	5922265.51	5463145.57	KD
Tr14	5922266.23	5463150.19	KD
Tr15	5922266.61	5463142.44	KD
L1	5922261.92	5463132.41	KD
L2	5922262.05	5463132.68	KD
L3	5922261.82	5463134.30	KD
L4	5922267.79	5463138.08	KD
OI1	5922287.33	5463142.09	KD
OI2	5922288.24	5463145.22	KD
OI3	5922281.07	5463139.70	KD
OI4	5922289.86	5463143.16	KD
OI5	5922260.50	5463134.52	KD
OI6	5922248.37	5463140.61	KD
OI7	5922268.49	5463138.74	KD
OI8	5922265.10	5463148.46	KD
OI9	5922268.68	5463148.03	KD
OI10	5922246.96	5463144.63	KD
Rs1	5922249.35	5463137.78	KD
Rs2	5922249.50	5463137.35	KD
Rs3	5922251.90	5463130.51	KD
Rs4	5922258.00	5463130.73	KD
Rs5	5922261.82	5463133.91	KD
Rs6	5922260.55	5463141.22	KD
Rs7	5922260.38	5463141.65	KD
Rs8	5922260.30	5463147.00	KD
Rs9	5922260.30	5463147.00	KD
Rs10	5922260.30	5463147.00	KD

WSPÓŁRZĘDNE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			
Nr punktu	X	Y	KOD
W1	5922269.40	5463154.38	WOD
W2	5922263.05	5463152.16	WOD
W3	5922261.58	5463151.47	WOD
W4	5922267.07	5463138.09	WOD
W5	5922261.43	5463134.12	WOD
W6	5922261.17	5463151.64	WOD
W7	5922261.89	5463149.58	WOD
W8	5922256.66	5463147.75	WOD

WSPÓŁRZĘDNE GAZU			
Nr punktu	X	Y	KOD
G1	5922270.32	5463128.91	GAZ
G2	5922287.93	5463134.86	GAZ
G3	5922281.44	5463132.59	GAZ
G4	5922281.13	5463133.48	GAZ
G5	5922263.58	5463148.23	GAZ
G6	5922259.01	5463150.43	GAZ
G7	5922256.61	5463149.22	GAZ
G8	5922258.02	5463148.05	GAZ

WSPÓŁRZĘDNE STUDNI DRENAŻOWYCH			
Nr punktu	X	Y	KOD
Sd1	5922268.74	5463148.73	Dr
Sd2	5922262.11	5463133.40	Dr
Sd3	5922251.84	5463129.81	Dr
Sd4	5922246.47	5463145.13	Dr

LEGENDA	
SYMBOL	OBJAŚNIENIA
	PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
	PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	S - OZNACZENIE STUDNI NA KANALE SANITARNYM Ps - OZNACZENIE PRZYŁĄCZA LUB ODGAŁĘZIENIA SANITARNEGO
	PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	D - OZNACZENIE STUDNI NA KANALE DESZCZOWYM OKD - OZNACZENIE ISTNIEJĄCEGO ODRZUTU KAN. DESZCZOWEJ Td - OZNACZENIE TRÓJNIKA NA KANALE DESZCZOWYM Rs - OZNACZENIE RURY SPUSTOWEJ Ł - OZNACZENIE ŁUKU (KOLANA) NA KANALE DESZCZOWYM OI - OZNACZENIE ODWODNIENIA LINIOWEGO
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY
	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU
	PROJEKTOWANY DRENAŻ FUNDAMENTÓW
	Sd - OZNACZENIE STUDNI DRENAŻOWEJ
	ZAKRES OPRACOWANIA

STANOWISKO POWIATOWE
w Policach
Wydział Architektury i Budownictwa
Znak Nr 67/2014 do decyzji Nr 753/pd/14
A 67.10.17.3.D.2014.KB
25.08.2014

GŁÓWNY SPECJALISTA
[Signature]
mgr inż. Donata Kaczmarski

Ze zgodności
z oryginalnym
Przyłącze Projekt

 mgr inż. arch. Natalia Poniewiera ul. Źródłana 11 71-052 Szczecin tel: 888-83-78-11	PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO, JEDNORODZINNEGO W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ Z WBUDOWANYMI DWOMA GARAZAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	SPECJALNOŚĆ: S
	ADRES: Mierzyn, ul. Wąska, działka nr 152/6, 152/1, 319 obręb: 0008 Mierzyn 1	SKALA: 1:500
INWESTOR: Rafał Bożykowski ul. Bogumili 12 / 10 70-395 Szczecin	DATA: kwiecień 2014	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Burak upr. nr ZAP/0105/PWOS/10	TEMAT: ZAGOSPODAROWANIA TERENU	RYS. NR: S1
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Surdacki upr. nr ZAP/0108/PWOS/10	RODZAJ OPRACOWANIA: projekt budowlany	

OBIEKT: Mierzyn 1, ul. Wąska, dz. 152/6
 Obręb: 0008 Mierzyn
 Gmina: Dobra
 Powiat: policki
 Województwo: zachodniopomorskie

GEO-KOMPLEKS
 GEODEZJA I KARTOGRAFIA
 Sebastian Nowacki
 ul. Legnicka 1/6, 70 -134 Szczecin
 tel. 608 405 099
 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA 1:500
 Układ współrzędnych: państwowy 2000
 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo

Kierownik roboty
 mgr inż. Sławomir Kuświk
 upr. zaw. 11231

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
 K.E.R.G.: 131/2014
 GK.6640.98.2014
 Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach

- Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
- Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja: 5.200.16.12.4.2, 4.4
 - Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
 - Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
 - Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
 Podlegające ochronie na podst. art. 15. art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

- Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
- 200/2010 - kd, proj.
 - 1071/2013 - w, e, proj.

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, z dnia: 17.01.2014

Informacje dodatkowe

- zakres opracowania
- Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 12.02.2013r. (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 383)
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, którego brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości
- Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
- Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)
- Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej 1:500 w ukt. 1965 sekcje: 341.131.2243, 2244

Rejestracja:

- Uzbrojenie opracowano na podstawie:
- danych branżowych - z literą B
 - pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
 - bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.
- W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

30.01.2014r.

inż. Sebastian Nowacki
 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

