

LEGENDA:

- proj. kanalizacja sanitarna – sieć tłoczna Dz=110mm

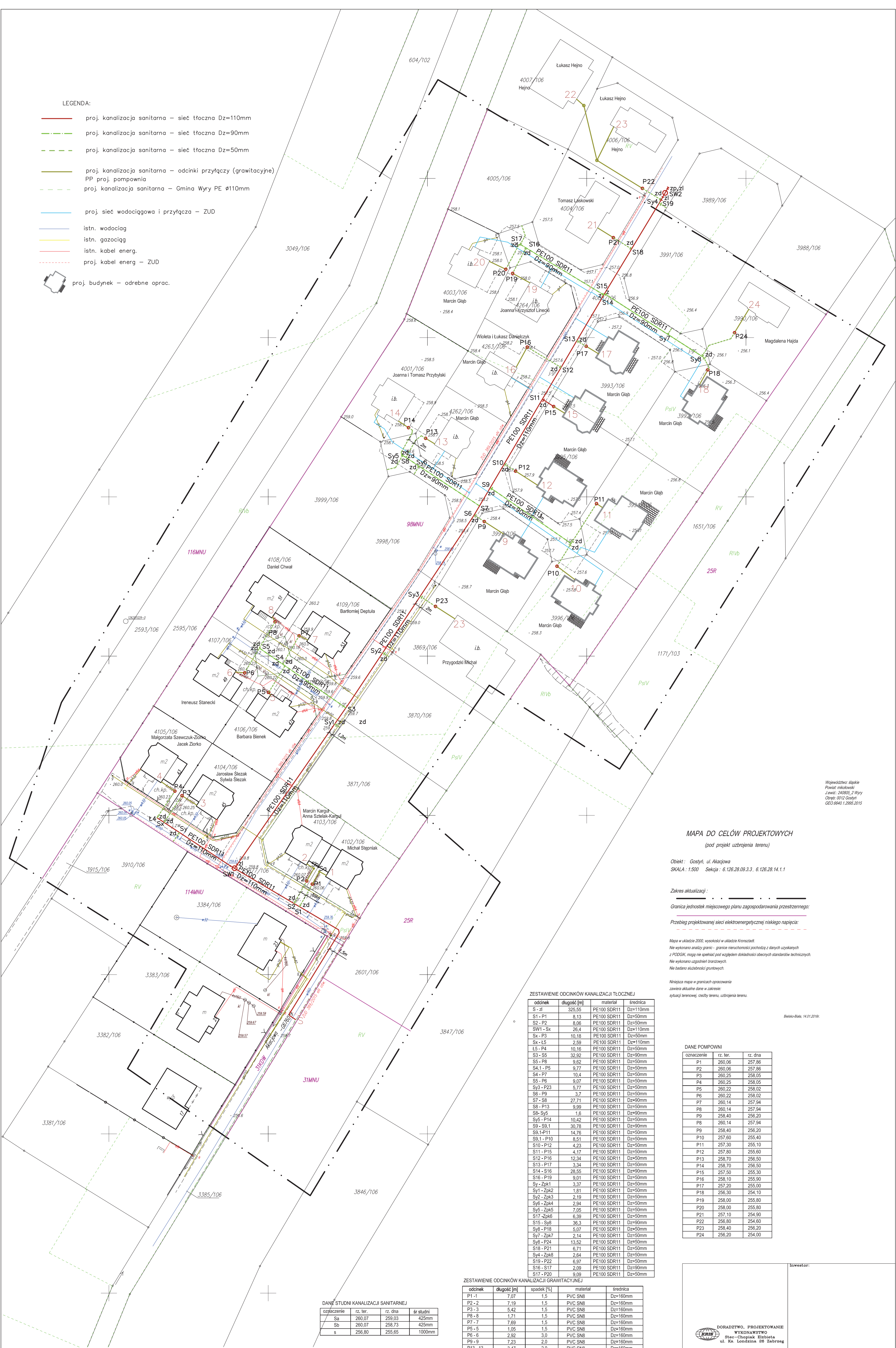
proj. kanalizacja sanitarna – sieć tłoczna Dz=90mm

proj. kanalizacja sanitarna – sieć tłoczna Dz=50mm

proj. kanalizacja sanitarna – odcinki przytęczy (grawitacyjne)

PP proj. pompownia

proj. kanalizacja sanitarna – Gmina Wyrę PE Ø110mm
- proj. sieć wodociągowa i przytęczy – ZUD
- istn. wodociąg
- istn. gazociąg
- istn. kabel energ.
- proj. kabel energ – ZUD
- proj. budynek – odebne oprac.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
(pod projekt uzbrojenia terenu)

Obiekt : Gostyń, ul. Akacjowa
SKALA : 1:500 Sekcja : 6.126.28.09.3.3 , 6.126.28.14.1.1

Zakres aktualizacji :
Granica jednostek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:
Przebieg projektowanej sieci elektroenergetycznej o niskiego napięcia:

Mapa w układzie 2000, wysokości w układzie Kruskalst.
Nie wykonano analizy granic - granice nieruchomości pochodzą z danych uzyskanych z PODOGK, mogą nie spełniać pod względem dokładności obecnych standardów technicznych.
Nie wykonano uzgodnień branżowych.
Nie badano słabości gruntowych.

Niniejsza mapa w granicach opracowania
zawiera aktualne dane w zakresie:
sytuacji terenowej, rzetelny terenu, ukształt terenu.

Bielko-Biele, 14.01.2016r.

ZESTAWIENIE ODCINKÓW KANALIZACJI TŁOCZNEJ

odcinek	dlugość [m]	material	średnica
S - z1	325,55	PE100 SDR11	Dz=110mm
S1 - P1	8,13	PE100 SDR11	Dz=50mm
S2 - P2	8,06	PE100 SDR11	Dz=50mm
SW1 - Sx	26,4	PE100 SDR11	Dz=110mm
Sx - P3	10,18	PE100 SDR11	Dz=50mm
Sx - L5	2,59	PE100 SDR11	Dz=110mm
L5 - P4	10,16	PE100 SDR11	Dz=50mm
S3 - S5	32,92	PE100 SDR11	Dz=90mm
S5 - P8	9,62	PE100 SDR11	Dz=50mm
S4 - P5	9,77	PE100 SDR11	Dz=50mm
S4 - P7	10,4	PE100 SDR11	Dz=50mm
S5 - P6	9,07	PE100 SDR11	Dz=50mm
Sy3 - P23	5,77	PE100 SDR11	Dz=50mm
S6 - P9	3,7	PE100 SDR11	Dz=50mm
S7 - S8	27,71	PE100 SDR11	Dz=90mm
S8 - P13	9,99	PE100 SDR11	Dz=50mm
S8 - Sy5	1,6	PE100 SDR11	Dz=90mm
Sy2 - P14	10,42	PE100 SDR11	Dz=50mm
S9 - S9,1	30,78	PE100 SDR11	Dz=90mm
S9,1-P11	14,76	PE100 SDR11	Dz=50mm
S9,1 - P10	8,51	PE100 SDR11	Dz=50mm
S10 - P12	4,23	PE100 SDR11	Dz=50mm
S11 - P15	4,17	PE100 SDR11	Dz=50mm
S12 - P16	12,34	PE100 SDR11	Dz=50mm
S13 - P17	3,34	PE100 SDR11	Dz=50mm
S14 - S16	28,55	PE100 SDR11	Dz=90mm
S16 - P19	9,01	PE100 SDR11	Dz=50mm
Sy - Zpk1	3,37	PE100 SDR11	Dz=50mm
Sy1 - Zpk2	1,81	PE100 SDR11	Dz=50mm
Sy2 - Zpk3	2,19	PE100 SDR11	Dz=50mm
Sy6 - Zpk4	2,94	PE100 SDR11	Dz=50mm
Sy5 - Zpk5	7,05	PE100 SDR11	Dz=50mm
S17 - Zpk6	6,39	PE100 SDR11	Dz=50mm
S15 - Sy8	36,3	PE100 SDR11	Dz=90mm
Sy8 - P18	5,07	PE100 SDR11	Dz=50mm
Sy7 - Zpk7	2,14	PE100 SDR11	Dz=50mm
Sy6 - P24	13,52	PE100 SDR11	Dz=50mm
S18 - P21	6,71	PE100 SDR11	Dz=50mm
Sy4 - Zpk8	2,64	PE100 SDR11	Dz=50mm
S19 - P22	6,97	PE100 SDR11	Dz=50mm
S16 - S17	2,09	PE100 SDR11	Dz=90mm
S17 - S18	2,09	PE100 SDR11	Dz=50mm

ZESTAWIENIE ODCINKÓW KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ

odcinek	dlugość [m]	spadek [‰]	material	średnica
P1 - 1	7,07	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P2 - 2	7,19	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P3 - 3	5,42	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P8 - 8	1,71	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P7 - 7	7,69	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P5 - 5	1,05	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P6 - 6	5,83	3,0	PVC SN8	Dz=160mm
P9 - 9	2,92	2,0	PVC SN8	Dz=160mm
P13 - 13	3,47	2,0	PVC SN8	Dz=160mm
P14 - 14	3,78	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P11 - 11	2,62	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P10 - 10	6,88	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P12 - 12	8,16	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P15 - 15	3,98	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P16 - 16	7,24	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P17 - 17	4,73	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P19 - 19	6,23	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P20 - 20	5,95	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P18 - 18	5,21	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P21 - 21	5,83	3,0	PVC SN8	Dz=160mm
P22 - 22	11,83	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
s - 23	20,23	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P4 - 4	5,14	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P8 - 8	6,43	1,5	PVC SN8	Dz=160mm
P23 - 23	7,31	3,0	PVC SN8	Dz=160mm
P24 - 24	8,59	2,0	PVC SN8	Dz=160mm

DANE STUDIUM KANALIZACJI SANITARNEJ

oznaczenie	rz. ter.	rz. dna	śr. studni
Sa	260,07	259,03	425mm
Sb	260,07	258,73	425mm
s	256,80	255,65	1000mm

Projekt zagospodarowania wykonano na kopii aktualnej mapy do celów projektowych
przyjętej do zasobu geodezyjnego pod nr P.2408.2016.285 w dniu 03.02.2016
za zgodność z oryginałem

Obszar oddziaływania inwestycji ograniczony jest do działek inwestycyjnych, tj. 3385/106, 3877/106, 4008/106, 4262/106
4102/106, 4103/106, 4104/106, 4106/106, 4107/106, 4110/106, 4109/106, 4108/106, 4264/106
3997/106, 3996/106, 3995/106, 3993/106, 3992/106, 4263/106, 4001/106, 4002/106,
4002/106, 4003/106, 4004/106, 4006/106, 4007/106, 3989/106, 4105/106, 3990/106)

Województwo wielkopolskie
Powiat: mińskiowski
Jawca : 240805, 2 Wyrę
Obręb: 0102 Gostyń
GEO 6940.1.2985.2015

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
(pod projekt uzbrojenia terenu)

Obiekt : Gostyń, ul. Akacjowa
SKALA : 1:500 Sekcja : 6.126.28.09.3.3 , 6.126.28.14.1.1

Zakres aktualizacji :
Granica jednostek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:
Przebieg projektowanej sieci elektroenergetycznej o niskiego napięcia:

Mapa w układzie 2000, wysokości w układzie Kruskalst.
Nie wykonano analizy granic - granice nieruchomości pochodzą z danych uzyskanych z PODOGK, mogą nie spełniać pod względem dokładności obecnych standardów technicznych.
Nie wykonano uzgodnień branżowych.
Nie badano słabości gruntowych.

Niniejsza mapa w granicach opracowania
zawiera aktualne dane w zakresie:
sytuacji terenowej, rzetelny terenu, ukształt terenu.

Bielko-Biele, 14.01.2016r.

DANE POMPOWNI

oznaczenie	rz. ter.	rz. dna
P1	260,06	257,86
P2	260,06	257,86
P3	260,25	258,05
P4	260,25	258,05
P5	260,22	258,02
P6	260,22	258,02
P7	260,14	257,94
P8	260,14	257,94
P9	258,40	256,20
P8	260,14	257,94
P9	258,40	256,20
P10	257,60	255,40
P11	257,30	255,10
P12	257,60	255,60
P13	258,70	256,50
P14	258,70	256,50
P15	257,50	255,30
P16	258,10	255,90
P17	257,20	255,00
P18	256,30	254,10
P19	258,00	255,80
P20	258,00	255,80
P21	257,10	254,90
P22	256,60	254,60
P23	258,40	256,20
P24	256,20	254,00



DORADZTWO, PROJEKTOWANIE
WYKONAWSTWO
Stec-Chopiak Elżbieta
ul. Re. Londzina 28 Zabrzeż

Zadanie: Projekt budowlany dla sieci kanalizacji sanitarnej i przytęczy
kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych przy ul. Akacjowej w Gostyni.
(jedn. ewid. Wyrę: ob. Gostyń, działki ewid.: 3385/106, 3877/106, 4008/106, 4262/106
4102/106, 4103/106, 4104/106, 4106/106, 4107/106, 4110/106, 4109/106, 4108/106, 4264/106
3997/106, 3996/106, 3995/106, 3993/106, 3992/106, 4263/106, 4001/106, 4002/106,
4002/106, 4003/106, 4004/106, 4006/106, 4007/106, 3989/106, 4105/106, 3990/106)

Temat: Projekt zagospodarowania terenu – czesc 1
Projektował:
mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak
Sprawdził:
mgr inż. Jacek Chopiak
Skala:
1:500
Data:
25.10.2016