



Uwaga
Przed przystąpieniem do wykonywania prac związanych z wykonaniem studni rewidycyjnej należy zwrócić uwagę na przebieg istniejącej Sieci SN oraz powiadomić zarządcę sieci ENEA. W przypadku stwierdzenia kolizji kanału z istniejącym kablem przedmiotowy kabel należy zabezpieczyć tak aby odległość od kanału wynosiła min. 1,50 m. Roboty w obszarze sieci SN należy wykonywać ręcznie.

PZ-5
X(E)=5530367,68
Y(N)=5788278,87
α=20,36 g
R=275,00 m
L=87,94 m
Ts=44,35 m

PZ-6
X(E)=5530312,53
Y(N)=5788228,68
α=3,08 g
R=600,00 m
L=29,04 m
Ts=14,52 m

PZ-1
X(E)=5530607,30
Y(N)=5788673,04
α=25,36 g
R=95,00 m
L=12,84 m
Ts=6,40 m
A=48,73
t=25,00 m
T=16,68

PZ-2
X(E)=5530521,16
Y(N)=5788526,17
α=7,32 g
R=300,00 m
L=34,49 m
Ts=17,26 m

PZ-3
X(E)=5530483,28
Y(N)=5788475,85
α=5,22 g
R=500,00 m
L=41,02 m
Ts=20,52 m

PZ-4
X(E)=5530439,83
Y(N)=5788407,07
α=3,23 g
R=800,00 m
L=40,61 m
Ts=20,31 m

PZ-3
X(E)=5530483,28
Y(N)=5788475,85
α=5,22 g
R=500,00 m
L=41,02 m
Ts=20,52 m

PZ-2
X(E)=5530521,16
Y(N)=5788526,17
α=7,32 g
R=300,00 m
L=34,49 m
Ts=17,26 m

PZ-1
X(E)=5530607,30
Y(N)=5788673,04
α=25,36 g
R=95,00 m
L=12,84 m
Ts=6,40 m
A=48,73
t=25,00 m
T=16,68

PZ-4
X(E)=5530439,83
Y(N)=5788407,07
α=3,23 g
R=800,00 m
L=40,61 m
Ts=20,31 m

PZ-3
X(E)=5530483,28
Y(N)=5788475,85
α=5,22 g
R=500,00 m
L=41,02 m
Ts=20,52 m

PZ-2
X(E)=5530521,16
Y(N)=5788526,17
α=7,32 g
R=300,00 m
L=34,49 m
Ts=17,26 m

PZ-1
X(E)=5530607,30
Y(N)=5788673,04
α=25,36 g
R=95,00 m
L=12,84 m
Ts=6,40 m
A=48,73
t=25,00 m
T=16,68

PZ-5
X(E)=5530367,68
Y(N)=5788278,87
α=20,36 g
R=275,00 m
L=87,94 m
Ts=44,35 m

PZ-6
X(E)=5530312,53
Y(N)=5788228,68
α=3,08 g
R=600,00 m
L=29,04 m
Ts=14,52 m

LEGENDA:

- projektowany kręweżnik betonowy 15x30x100 cm
- projektowana kręweż z jzdni
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- projektowany kręweżnik obniżony
- projektowany kręweżnik (apornik) betonowy 12x25x100 cm
- projektowana jezdnia bitumiczna
- chodnik z betonowej kostki brukowej
- projektowany zjazd z betonowej kostki brukowej
- proj. zatoka autobusowa z bet. kostki brukowej
- proj. zatoka postojowa z bet. kostki brukowej
- dziki objęte inwestycją

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE bamp Kamień, Ok. Piasek 5 62-023 Gąsiki		Stadium Tytuł rysunku	PROJEKT WYKONAWCZY PLAN SYTUACYJNY		
INWESTOR Zarząd Powiatu w Świebodzinie ul. Kolejowa 2 66-200 Świebodzin	Projektant inż. Marcin Kuciak	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
SPRAWDZAJĄCY inż. Piotr Kuciak	72085/Lo	WKP/0260/PW/008	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w zakresie dróg powiatowych i karbowaski	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji	
DATA: 08.2016	SKALA: 1:500	RYSUnek NUMER: 2	ARKUSZ NUMER: 1	BRANZA: DROGOWA	

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH Dane do celów projektowych Działka nr 151/1, 151/2, 165/1, 165/2 wg zakresu		GK.V.6640515.2016.KN
Data opracowania mapy		21.07.2016r.
Identyfikator	080805_5	
Nazwa ewidencyjna	Świebodzin	
Identyfikator	0001	
Nazwa	Borów	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/15
	wysokości	Kronsztadt
Dzianczenie granic obszaru, który przedmiotem aktualizacji		- - - - -
Dzianczenie i informacje o szteżach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zakwalifikowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Dzianczenia i symbol użytku gruntów nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		
Sporządził dnia 21.07.2016r. Bogdan Spych - geodeta uprawniony nr. 11278 Min.G.P. i B.		