



Plan sytuacyjny
skala 1:500

LEGENDA:

- granice ewidencyjne działek
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
- nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej (kolor szary)
- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki betonowej (kolor szary)
- nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego z betonowej kostki betonowej (kolor szary)
- nawierzchnia wjazdów indywidualnych betonowej kostki betonowej (kolor czerwony)
- zieleni
- linie rozgraniczające zakres opracowania
- projektowane wpusty uliczne wraz z przykanalikami

dlugości przykanalików do wpustów ulicznych:

- Wp-1 - DN 160 PCV, L=3,0m, f=2,0%
- Wp-2 - DN 160 PCV, L=4,0m, f=2,0%
- Wp-3 - DN 160 PCV, L=5,0m, f=2,0%
- Wp-4 - DN 160 PCV, L=4,5m, f=2,0%
- Wp-5 - DN 160 PCV, L=1,0m, f=2,0%
- Wp-6 - DN 160 PCV, L=2,0m, f=2,0%
- Wp-7 - DN 160 PCV, L=3,5m, f=2,0%
- Wp-8 - DN 160 PCV, L=2,0m, f=2,0%
- Wp-9 - DN 160 PCV, L=2,0m, f=2,0%
- Wp-10 - DN 160 PCV, L=1,5m, f=2,0%
- Wp-11 - DN 160 PCV, L=2,0m, f=2,0%
- Wp-12 - DN 160 PCV, L=3,5m, f=2,0%
- Wp-13 - DN 160 PCV, L=1,0m, f=2,0%
- Wp-14 - DN 160 PCV, L=3,5m, f=2,0%
- Wp-15 - DN 160 PCV, L=1,0m, f=2,0%
- Wp-16 - DN 160 PCV, L=3,5m, f=2,0%
- Wp-17 - DN 160 PCV, L=1,0m, f=2,0%
- Wp-18 - DN 160 PCV, L=3,5m, f=2,0%
- Wp-19 - DN 160 PCV, L=1,0m, f=1,0%
- Wp-20 - DN 160 PCV, L=3,5m, f=2,0%
- Wp-21 - DN 160 PCV, L=1,0m, f=2,0%

Uwagi!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów,
o których brak informacji. Wynika to z zaszczytliwych
lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Dz. U. Nr 30/1999 poz. 163 ze zmianami

Układ współrzędnych „2000”,
Układ wysokościowy „Kronsztadt’60”,

- A - rozbieżności pomiędzy różnym przebiegiem sieci gazowej nie wyjaśniono
- B - rozbieżności pomiędzy różnym przebiegiem sieci telekomunikacyjnej nie wyjaśniono
- C - przebiegu przyłącza wodociągowego nie ustalono
- D - rozbieżności pomiędzy różnym przebiegiem przyłącza gazowego nie wyjaśniono
- E - rozbieżności pomiędzy różnym przebiegiem przyłącza wodociągowego nie wyjaśniono
- F - rozbieżności pomiędzy różnym przebiegiem sieci wodociągowej nie wyjaśniono

Za zgodność
FORMA z wytyśczeniem
W. Formanowski, R. Formanowski
Czerwiec, ul. Czerwona 3
64-116 ŚWIECICHOWA
tel./fax 065 534 12 83
kom. 935 115 745, 505 029 128
NIP 667-279-67-56 REGON 141233685

"FORMA" Pracownia Projektowa s.c. Wanda Formanowska, Radosław Formanowski Wilkowice Ul. Dębowa 6 64-115 Świecichowa, tel. 065 115 745		DATA 08.2016
TEMAT	Budowa ulicy Czerwiec i części ulicy Dojazdowej w Zgierz	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU	Plan Zagospodarowania Terenu	
INWESTOR	Urząd Miasta Zgierz Plac Jena Parku 11/16 64-100 Zgierz	SKALA 1:500
BRANŻA	DROGOWA	RYS. 2.
PROJEKTANT	inż. Wiesław Koscielnicki	Wzrost, data i podpis
ASYSTENT	mgr inż. Radosław Formanowski	
PROJEKTANTA	mgr inż. Wanda Formanowska	

woj. łódzkie
pow. zgierski
m. Zgierz 102003_1
obrgb: 139 Proboszczewice
102003_1.0139
ul. Czerwiec, ul. Dojazdowa
działki nr 246/2, 263/1, 263/3,
1298/6, 1298/7 (wg zakresu)

Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500

Mapa niniejsza wykonana na podstawie mapy zasadniczej sekcja: 112.432.111.3,
112.432.111.4, 112.432.113.1, 112.432.113.2 oraz pomiaru uzupełniającego
z maja 2016 roku.

Biuro Usług Geodezyjnych i Kartograficznych
„GEO – ALEX „ s. c.
Aleksandrów Łódzki ul. Konopnickiej 17
tel. (042) 712-37-94
www.geoalex.pl

Wykonawca:
mgr inż. Wiesław Kasprzyk
geodeta uprawniony nr 11974

Id zgłoszenia: 6540.1737.2016

dn.25.05.2016r.