



Tabela studni		
Nazwa struktury	X	Y
W5	5734060.5450	6505130.8027
S5	5734063.7159	6505139.9464
S7	5734078.0970	6505190.0433
S4	5734085.7307	6505183.9670
W4	5734086.7852	6505181.9392
S3	5734099.5109	6505209.0483
W3	5734099.7802	6505195.7064
S6	5734108.2474	6505204.4349
S2	5734118.9235	6505245.2796
W2	5734123.9443	6505241.5000
W1	5734119.6388	6505243.7390
S1	5734134.7276	6505250.6756
O1	5734121.7605	6505226.5174
T1	5734111.6485	6505231.7016

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	WGK.6640.01.1008.2018
Ks. Rob.	137-18
Województwo	wielkopolskie
Miasto	Kalisz
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	306101_1
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Kalisz
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	0096, 0097, 0099
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Zagorzynek
Szczegółowe określenie położenia obiektu	Głogowska
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.162.21.04.3.3, 6.162.21.04.3.4
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-ETRF2000
Nazwa układu wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie obszaru aktualizacji	
Data opracowania mapy	04.10.2018

**GEODON**  
GEODON Geodezja Maciej Górski  
tel. +48 508 25 250 biuro@geodon.pl  
ul. Mickiewicza 6, 63-400 Kalisz Wlkp.  
REGON: 302629721 NIP: 622 259 21 16  
www.geodon.pl

**GEODETA UPRAWNIENY**  
inż. Maciej Górski  
nr upr. 22068  
Imię i nazwisko geodety uprawnionego,  
nr uprawnień i podpis geodety

**Klauzula PODGiK**  
Polsiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.  
PREZYDENT MIASTA KALISZA  
P. 2061.2018.02.28  
2018-11-13  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych

**GEODON**  
geodezja

### Legenda:

Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa (droga)

- projektowany betonowy wpust deszczowy Ø500 wraz z przykanalikiem z rur PVC-U S (SN8) Ø160mm (lita) i rewizyjną studnią betonową Ø1000mm
- projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN8) Ø 160 mm (lita)
- projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN8) Ø 200 mm (lita)
- projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN8) Ø 315 mm (lita)
- trójnik z PVC-U S (SN8) Ø 315/160 mm
- istn. odcinek kanalizacji deszczowej do demontażu
- odwodnienie liniowe z rusztem B125 18,5x21x100 cm

Branża drogowa - odrębne opracowanie

- działki pod inwestycje
- zakres robót drogowych
- istniejąca granica działek
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- krawężnik betonowy obniżony 15x30x100 cm
- opornik betonowy 12x25x100 cm
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- ściek z kostki betonowej gr. 8 cm szerokość 20 cm (dwurzędowy)

Wykonawca	Zamawiający				
<b>ESPEJA</b> BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnioślaska 8/13 62-800 Kalisz	<b>MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W KALISZU</b> Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu ul. Złota 43 62-800 Kalisz				
Data opracowania 11.2018	Tytuł zadania:	Budowa ul. Głogowskiej na odc. od ul. Grunwaldzkiej do ul. Smolnej w Kaliszu			
	Stadium	Projekt Budowlano-Wykonawczy			
Skala 1:500	Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny			
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr Rys 2.0
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Zbigniew Janaszczuk	2075		
	Opracował	inż. Dawid Pomianek	-		