

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
1:500

województwo świętokrzyskie  
powiat m. Kielce  
gmina Miasto Kielce  
Miejscowość Kielce  
Jednostka ewidencyjna 266 10 1, M. Kielce  
obręb nr 0024, 10124  
działka nr 1492/3  
nr sekcji 143.424.1914 zakres: A-5, B-5,6,7, C-4,5,6,7, L-4,5,6,7, E-3,4,5,6  
143.424.1932 zakres: A-3,4,5,6, B-4,5,6

Mapę niniejszą zaktualizował w obrębie działki numer 1492/3 w październiku 2009r  
geodeta uprawniony Jarosław Borek

Układ współrzędnych XY "1965"  
Układ rzędnych Z "Kronsztadt 60"

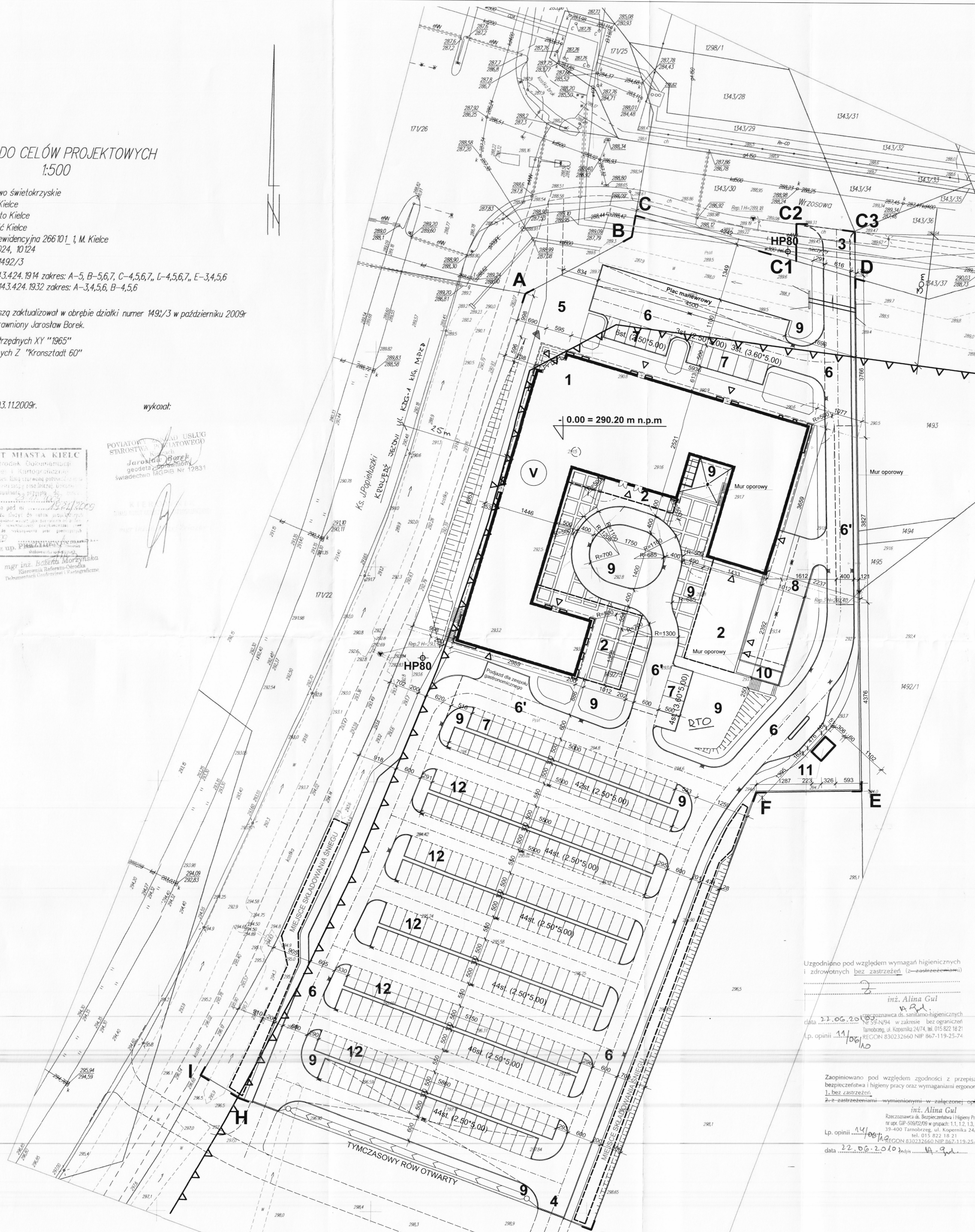
Kielce, dn. 03.11.2009r.

wykonat:

PREZYDENT MIASTA KIELCE  
Gen. brygadier Jerzy Januszki  
Starosta Powiatowy  
W obrotach z urzędami i innymi podmiotami  
terenu aktywności i kompetencji  
potwierdzonej aktywności i kompetencji  
procedury w dow. 1492/3  
i zawiązków, powołano go do  
funkcji starosty powiatu kieleckiego  
z siedzibą w Kielcach, ul. Słowackiego 10  
Kielce, 25-003

POWIATOWY URZĄD USŁUG  
STAROSTWA  
Jarosław Borek  
geodeta uprawniony  
świadczywość MGpis Nr 12831

mgr inż. Beata Morzyńska  
Kierownik Biura  
Technicznej Usługi i Wzrostu



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych  
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

inż. Alina Gul  
w.p.z.

22.06.2010  
Rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych  
Nr 59/N/94 w zakresie bez ograniczeń  
branżowy, ul. Kopernika 24/74, tel. 015 822 18 21  
lp. opinii 11/106/ho  
REGON 830232660 NIP 867-119-25-74

Zapoiniowano pod względem zgodności z przepisami  
bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:  
1. bez zastrzeżeń  
2. z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

inż. Alina Gul  
Rzeczoznawca ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy  
nr ug. GP-509/0209 w gniatach 1.1, 1.2, 1.3, 4.4  
39-400 Tarnobrzeg, ul. Kopernika 24/74  
tel. 015 822 18 21  
lp. opinii 11/106/ho  
REGON 830232660 NIP 867-119-25-74

22.06.2010 podpis

RZECZOZNAWCA DO PRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWDZIEŃ  
mgr inż. Alina Gul  
Nr uprawnień 280/94  
Tarnobrzeg, 24.06.10  
miejscowość, data  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam  
bez uwag

**BILANS TERENU**

ABCD...I - A POWIERZCHNIA DZIAŁKI	20 382,00 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	2 624,93 m <sup>2</sup>
MUR OPOROWY	72,32 m <sup>2</sup>
DROGA DOJAZDOWA - kostka betonowa	5 415,00 m <sup>2</sup>
DROGA POŻAROWA - - kostka betonowa	921,68 m <sup>2</sup>
CIĄGI PIESZE DZIEDZIŃCA - Kostka granitowa	232,21 m <sup>2</sup>
CHODNIKI Kostka betonowa	2 018,47 m <sup>2</sup>
PARKINGI - 58 miejsc parkingowych Kostka betonowa	843,23 m <sup>2</sup>
PARKINGI - 222 miejsc parkingowych Płyty ażurowe	2 780,50 m <sup>2</sup>
ZIELEŃ - intensywność 50% (nad częścią podpiwniczoną)	383,61 m <sup>2</sup>
ZIELEŃ - intensywność 100%	5 162,37 m <sup>2</sup>
Wskaźnik intensywności zabudowy (nie większy niż 40 %)	12,90 %
Powierzchnia biologicznie czynna (nie mniej niż 20 %)	33,09 %

Team s.c.  
28-100 Busko-Zdrój, ul. Wojska Polskiego 18a  
tel./fax +48 (41) 378 74 65  
e-mail: biuro@team.busko.pl  
**Team s.c.**  
www.team.busko.pl

- LEGENDA:**
- A,B,C,C1,C2,C3,D .... I - A - Zakres terenu objętego opracowaniem
- A,B,C,D.... I - A - Zakres terenu, własność inwestora
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- HP80 ⊕ Istniejący hydrant pożarowy
1. Projektowany budynek;
  2. Projektowany budynek - części podziemne;
  3. Projektowany zjazd z ul. Wrzosa;
  4. Projektowany zjazd do nowo projektowanej ulicy;
  5. Projektowana komunikacja wewnętrzna - utwardzenie z kostki betonowej - ciągi piesze;
  6. Projektowana komunikacja wewnętrzna - utwardzenie
  - 6'. Odcinki drogi pożarowej spełniające wszystkie wymagania dla ochrony przeciwpożarowej budynku. z kostki betonowej - ciągi jezdne;
  7. Projektowane miejsca parkingowe - utwardzenie z kostki betonowej - ciągi jezdne;
  8. Projektowany podjazd do garaży - utwardzenie z kostki betonowej - ciągi jezdne;
  9. Projektowane tereny zielone;
  10. Projektowany zadaszony plac na kontenery śmieciowe i zewnętrzny agregat prądowłoczy
  11. Projektowana stacja trafo;
  12. Projektowane miejsca parkingowe - utwardzenie z płyt ażurowych

RTO REZERWA TERENU POD BUDOWĘ OSOBNIE

Projektował:	mgr inż. arch. Wojciech Kurzeja	KL 234/93	18.06.2010
Projektował:	mgr inż. arch. Wawrzyniec Kuc	RP-UPR 514/91	18.06.2010
Sprawił:	dr inż. arch. Sabina Kuc	UAN 213/90	18.06.2010
Opracował:	tech. bud. Jerzy Pokładek		18.06.2010
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
			Podpis

Nazwa obiektu budowlanego:  
**Budowa budynku pod potrzeby siedziby Starostwa Powiatowego w Kielcach wraz z niezbędnymi urządzeniami infrastruktury technicznej i zagospodarowania terenu.**

Adres obiektu budowlanego:  
**Nr ewid. 1492/3 Kielce, rejon zbiegu ul. ks. Popieluski i Wrzosa**

**Projekt Zagospodarowania Terenu**

Projekt:	10.1220.06	Skala:	1:500	Faza:		Branża:		Nr rysunku:		Indeks:	
Opracowanie:		Data:	18.06.2010		PB	A		01a			

Wszelkie prawa zastrzeżone dla Team s.c.