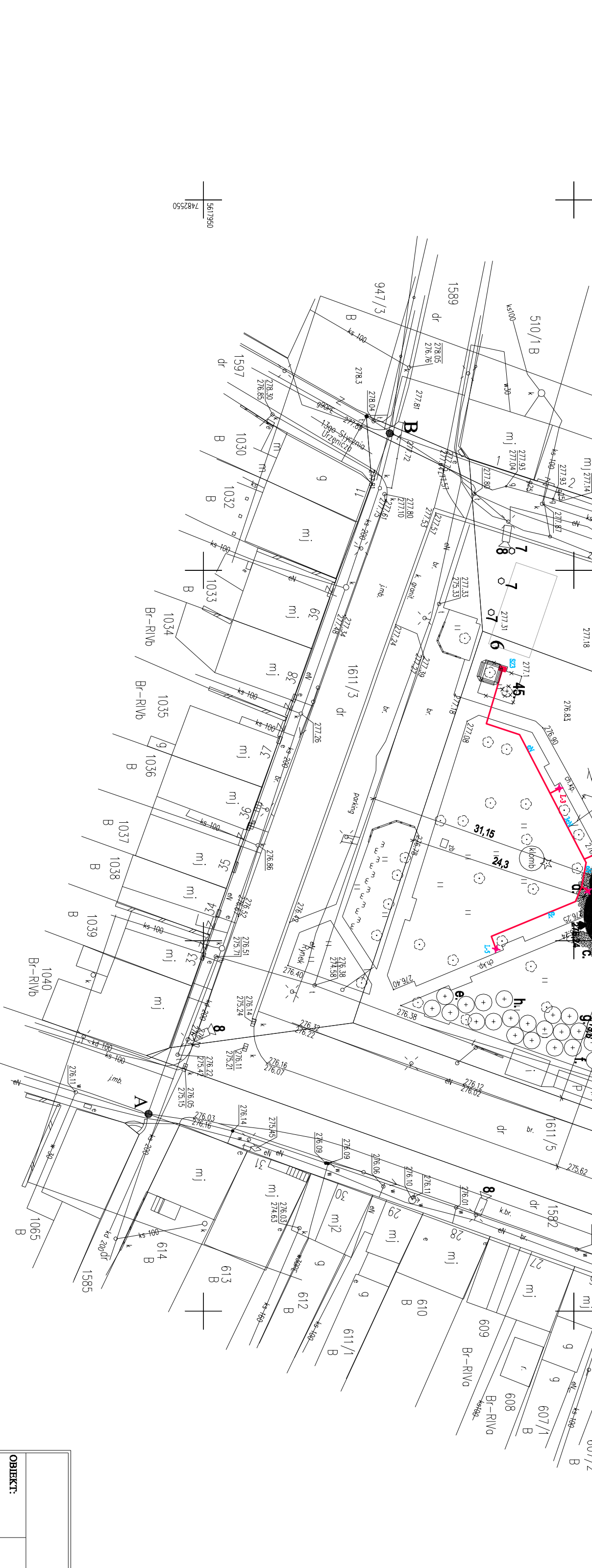


LEGENDA

- 1. Projektowana fontanna - wodociąg
- 2. Istn. studnia techn. do zasypania. Po zasypaniu miejsce na chodnik świetliczną
- 3. Proj. lawka + kosz (4 kmp)
- 4. Projektowana tablica pamiatkowa
- 5. Proj. studnia techniczna
- 6. Proj. miejsca na przesłania sceny - nadświetlenie, oświetlenie
- 7. Proj. drewniana donica na kwiaty (6szt)
- 8. Proj. kamery na słupkach latarniach. Komunikacja bezprzewodowa (według odrębnego opracowania)
- 9. Proj. infokiosk wraz z zasilaniem kablem ziemnym IK-4W (według odrębnego opracowania)

***	Likwidacja
---	Granica opracowania=terenowi inwestycji=obszar oddziaływania
---	Lawka + kosz na śmieć 4szt
○	Lawka kwadratowa wokół drzew
○	Drewniana donica wokółostępa 6szt
○	Zmieniającywana zieleni istniejąca do wychnki
○	40. Jasion wyniośły obwód pnia 1,82m
○	39. Kon zwyczajny obwód pnia 1,69m
○	42. Lipa drobnolistna obwód pnia 1,77m
○	41. Jasion wyniośły obwód pnia 1,37m
○	44. Lipa drobnolistna obwód pnia 1,78m
○	43. Jasion wyniośły obwód pnia 2,00m
○	15. Świek pospolity obwód pnia 0,89m
○	16. Sosna wejmutka obwód pnia 1,51m
○	37. Świek pospolity obwód pnia 0,89m
○	36. Świek pospolity obwód pnia 0,89m
○	45. Brzoza brodawkowata obwód pnia 1,27m
○	38. Jasion wyniośły obwód pnia 0,78m
○	Zielen projektowana w tym nasadzenie zamienne:
○	a. Berberys Thunberga czernonolistny
○	b. Berberys Thunberga Aurea złoty
○	c. Berberis thunbergii Atropurpurea
○	d. Berberys Thunberga Kobold
○	e. Ligia błyszcząca (Cotoneaster lucidus)
○	f. Jarowie posrebrni (Pritzeriana Compacta)
○	g. Berberys Green Carpet
○	h. Mahonia pospolita (Mahonia aquifolium)
○	i. Platian Klonolistny
○	j. Kasztanowiec zwyczajny
○	k. Kon zwyczajny
○	l. Kon wyniośły
○	m. Jasion wyniośły
○	przebudowa istn. doprowadzenia do kld
○	przebudowa istn. doprowadzenia na fragmencie a-b
○	ST
○	kd D1, D2
○	proj. studnia kld Ø7100
○	proj. szala elektryczna
○	proj. kable energetyczne (układać w rurach DWR50 na całej długości)
○	proj. latarnia oświetleniowa
○	proj. nawierzchnia w ruszcie grunbowej (podświetlenie tablicy informacyjnej)



województwo: świętokrzyskie  
powiat: kielecki  
gmina: 260415\_4 Pierzchnica- miasto  
obręb: 0001 Pierzchnica  
działka: 1611/1

MAPA SYTUACYJNO- WYSOKOŚCIOWA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Oznaczenie koncepcyjnie zgłoszenia prosygeodezyjnej GN-III,6640,3625,2019

Mapę wykonano:

- w układzie współrzędnych płaskich 2000 pos (721 południk oślowy )
- w układzie wysokościowym Kronstadt 1986

Mapa numeryczna powstała:

- w wyniku wektoryzacji rastrowej mapy zosodniczej
- na podstawie danych bazy mapy numerycznej
- na podstawie pomiaru uzupełniającego

Granice działek i ich użytków przyjęto na podstawie ewidencji gruntów obrębów 0001 Pierzchnica

Aktualizacja mapy zosodniczej:

7.139.18.10.3.3 zakres: D4-7, E4-7

7.139.18.15.1.1 zakres: A4-7, B5-6

Uwaga:

- Nie wyklucza się istnienia w terenie o niekwalifikowanych na niniejszej mapie innych urządzeń podziemnych, które zostały zgłoszone do inwentaryzacji a o których brak jest informacji w Podłożu w Kielcach

- Wykonanie niniejszej mapy nie byłoopracowane ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności obciążających gruntopozostawione w granicach projektowanych inwestycji

Data: 31.07.2019r.  
Wykonawca:

BUREAU GEODEZYJNYCH  
GEODA  
Artur Ciwacki  
25-533 Radość ul. Kierokowska 1179  
NIP: 661 222 28 87  
email: geos@geoda.pl

GEODETA PRAWNICY  
mgr inż. Antoni Ciwacki  
email: geos@geoda.pl  
NIP: 661 222 28 87  
tel: 507 446 039

Starosta kielecki

18 WRZ 2019

18 WRZ 2019

OBJEKT:		PRZEBUDOWA FONTANNY NA RYNKU W PIERZCHNICY DZ. NR EWID. 1611/01, 1611/4 PIERZCHNICA	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY - INST. ELEKTRYCZNE	
TREŚĆ:		ZAGOSPODAROWANIE - TRASY PROWADZENIA KABLI	
PROJEKTANT:		mgr inż. Marek Alf	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jacek Kozłowski	
nr uprawnień:		SW/0096/PWO/14	
podpis:		podpis:	
nr uprawnień:		KL-21493	
podpis:		podpis:	
data:		08.2020	