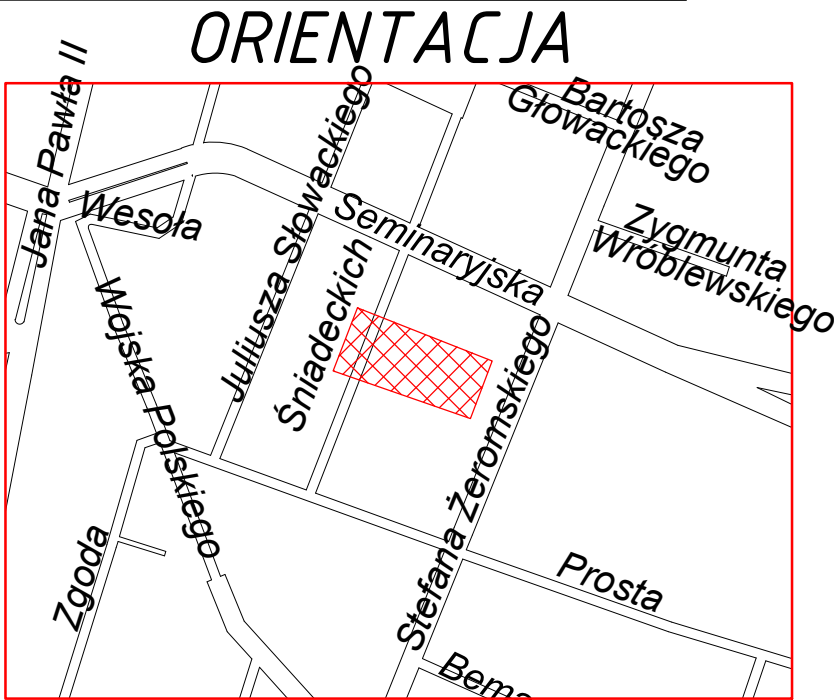


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:250



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA:

- proj. chodnik
- proj. oś
- proj. krawężnik
- proj. krawężnik wtopiony
- istn. budynki do rozbiórki - wg oddzielnego opracowania i pozwolenia
- istn. budynki - blaszane garaże do rozbiórki
- proj. ogrodzenie betonowe pełne
- proj. ogrodzenie panelowe
- proj. brama
- proj. furtka
- proj. kosz na śmieci

- A,B,O,K,L,M,N - granice terenu otwartego
- B,C,D,E,F,G,H,I,J,O - granice terenu zamkniętego

BRANŻA SANITARNA:

- istniejące przyłącze wodociągowe do likwidacji
- istniejąca studnia wodomierzowa do likwidacji
- istniejąca niezagospodarowana studnia wodomierzowa do likwidacji
- istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej do likwidacji
- istniejąca kanalizacja sanitarą (kan. bet. DN200) - bez zmian
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej DN300
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej PVC Ø200
- istniejąca sieć wodociągowa DN300
- istniejący gazociąg DN125
- istniejące przewody eNN do przełożeń
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia włączeniowa na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej (studnia z kręgów żelbetonowych D=1,2m)
- projektowane studnie przełotowe z kręgów żelbetonowych D=1,0m
- projektowane studnie osadnikowe z kręgów betonowych D=0,5m z wpustami deszczowymi (D400, 620x420mm)
- projektowana studnia osadnikowa odwodnienia liniowego L3 - z kręgów betonowych D=0,5m z włazem żeliwnym B125/600
- projektowany separator ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem CERTARO NS10/1000, 2x160 mm
- odwodnienie liniowe Hauraton
- skrzynka zasilająco-sterownicza separatora posadowiona na cokole betonowym

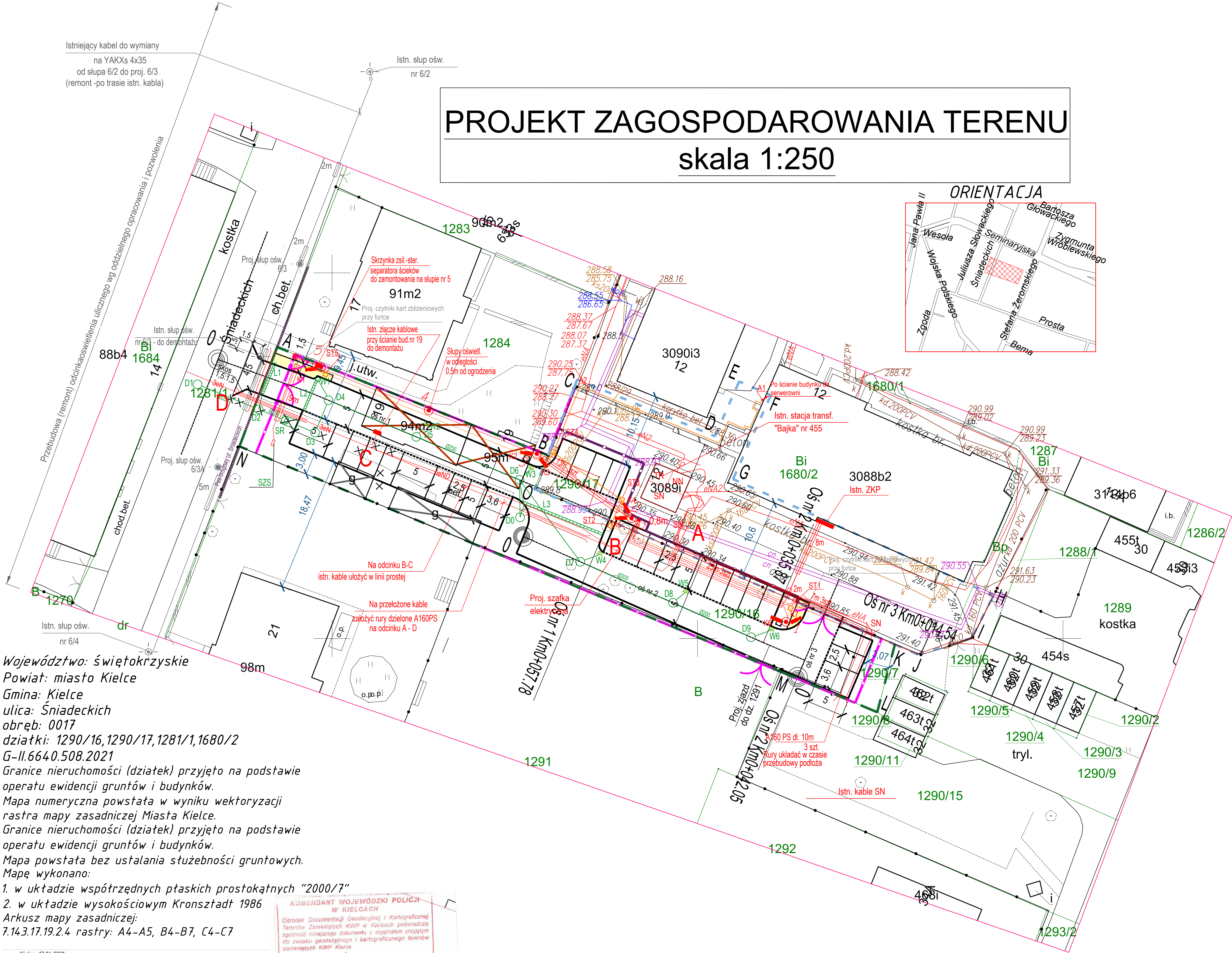
BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- W trasie słupów oświetlenia projektowane są:
  - kabel YKY 3x4 (zasilanie oświetlenia)
  - bednarka Fe/Zn 30x4mm (zakopać w rowie na gl. min. 0,1m)
- oraz dodatkowo:
  - kabel YKY 3x4 (zasilanie bramy - przy słupie nr 1)
  - kabel YKY 3x4 (zasilanie bramy - przy słupie nr 5)
  - kabel YKY 3x4 (zasilanie separatora - skrzynka zasil.-ster. na słupie nr 5)
- Proj. słupy aluminiowe z oprawami ośw. terenu SAL 5/B60 na fundamentach prefabrykowanych z oprawami parkingowymi LED 34W

- Projektowane kable nn
- Projektowane rury ochronne kabli Arot DVK 75 (dl. 5m)
- Projektowane rury dwudzielne ochronne kabli A 160 PS (dl. 7m)

BRANŻA TELETECHNICZNA:

- Projektowane kamery na słupach oświetleniowych
- Projektowane studnie teletechniczne typu ST1
- Projektowana trasa kabli teletechnicznych układana w korytach metalowych na ścianach budynku oraz na murze oporowym



Województwo: świętokrzyskie  
Powiat: miasto Kielce  
Gmina: Kielce  
ulica: Śniadeckich  
obręb: 0017  
działki: 1290/16, 1290/17, 1281/1, 1680/2  
G-Il.6640.508.2021  
Granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków.  
Mapa numeryczna powstała w wyniku wektoryzacji rastra mapy zasadniczej Miasta Kielce.  
Granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków.  
Mapa powstała bez ustalania służebności gruntowych.  
Mapę wykonano:  
1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/7"  
2. w układzie wysokościowym Kronsztadt 1986  
Arkusze mapy zasadniczej:  
7.143.17.19.2.4 rastry: A4-A5, B4-B7, C4-C7

Kielce, 13.04.2021  
Wykonawca:  
Geodeta Uprawniony  
Główny Inżynier  
Piotr Łukowski  
25-414 KIELCE, ul. Słoneczna 3/45  
t. 71 344 00 00, MGPiB W-wa

PHU "GEO-MIX"  
Dominik Borek  
25-435 Kielce, ul. Złota 17/11  
t. 71 344 00 00, MGPiB W-wa

KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI  
W KIELCACH  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Terenu Zamkniętych KWP w Kielcach posiada  
zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem  
dokumentu z zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
Terenu Zamkniętych KWP w Kielcach  
w dniu 28.04.21  
Nr ewidencyjny 1211.1203  
Kielce 28.04.21  
Wojewódzki Inżynier  
Piotr Łukowski

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH					
Objekt :	Komenda Wojewódzka Policji w Kielcach ul. Seminaryjska 12				
Adres :	Kielce ul. Śniadeckich, dz. ew. nr 1290/16, 1290/17, 1680/2				
Opracowanie:	Budowa drogi dojazdowej wewnętrznej i miejsc parkingowych do budynku KWP w Kielcach przy ul. Seminaryjskiej 12				
Branża :	Drogowa				
Treść :	PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY				
(stadium) :	Projekt zagospodarowania terenu				
Branża	Data: 08.2021 r.	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:250	
Drogowa	Projektował: mgr inż. Andrzej Kosiński	SKW/0148/POD/08		Nr rys. 2	
	Sprawdził: mgr inż. Piotr Łukowski	SKW/0141/POD/07			
Sanitarna	Projektował: mgr inż. Teresa Kosińska	SKW/0141/POD/07			
	Sprawdził: mgr inż. Agnieszka Kantor	SKW/0082/PBS/21			
Elektryczna	Projektował: mgr inż. Tomasz Konieczny	SKW/0082/PBS/21			
	Sprawdził: mgr inż. Paweł Morusiewicz	SKW/0082/PBS/21			
Teletechniczna	Projektował: inż. Krzysztof Kostka	SKW/0082/PBS/21			
	Sprawdził: inż. Tomasz Konieczny	SKW/0082/PBS/21			

Prace Autorskie zastrzeżone wg Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz.U. z 2021r., poz. 1082)