

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

















skala 1:250

ORIENTACJA


























LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA:

- | | |
|---|---|
|  | - proj. jezdnie manewrowe |
|  | - proj. miejsca postojowe |
|  | - proj. miejsce do skladowania sniegu |
|  | - proj. chodnik |
|  | - proj. os |
|  | - proj. kraweznik |
|  | - proj. kraweznik wtopiony |
|  | - istn. budynki do rozbiorki - wg oddzielnego opracowania i pozwolenia |
|  | - istn. budynki - blaszane garaze do rozbiorki |
|  | - proj. ogrodzenie betonowe pelne |
|  | - proj. ogrodzenie panelowe |
|  | - proj. brama |
|  | - proj. furtka |
|  | - proj. kosz na smieci |
|  | - granica terenu otwartego |
|  | - granica terenu zamknietego objętego decyzja Wojewody Swietokrzyskiego |

BRANŽA SANITARNA:

-  **wD25** - istniejące przyłącze wodociągowe do likwidacji
-   - istniejąca studnia wodomierzowa do likwidacji
-   - istniejąca niezagospodarowana studnia wodomierzowa do likwidacji
-  **ks160** - istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej do likwidacji
-  **ks200** - istniejąca kanalizacja sanitarlna (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
-  **D1** - projektowana studnia włączeniowa na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej (studnia z kręgów żelbetowych D=1,2m)
-  **D2 - D6** - projektowane studnie przełotowe z kręgów żelbetowych D=1,0m
-  **W1 - W6** - projektowane studnie osadnikowe z kręgów betonowych D=0,5m z wpustami deszczowymi (D400, 620x420mm)
-  **D0** - 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 Hauratón
-   **SR** - skrzynka zasilająca sterownicza separatora posadowiona na cokole betonowym
-  **L1 - L3**
-  **SZS**




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 bramę - przy słupie nr 5)
- kabel YKY 3x4 (zasilanie separatora - skrzyżna zasil.-ster. na słupie nr 5)

1,2,3,4,5

- Proj. słup aluminiowy z oparami ośw. terenu SAL-5/B60 na fundamentach prefabrykowanych z oparami 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:

- | | |
|----------------|---|
| K1-K7 | Projektowane kamery na słupach oświetleniowych |
| ST1-ST5 | Projektowane studnie teletechniczne typu ST1 |
| A1 - A2 | Projektowana trasa kabli teletechnicznych układana w korytach metalowych na ścianach budynku oraz na murze oporowym |

Województwo: świętokrzyskie

Powiat: miasto Kielce

Gmina: Kielce

ulica: Śniadeckich

объём: 0017

działki: 1290/16, 1290/17, 1281/1, 1680/2

G-11.6640.508.2021

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

Arkusz mapy zasadniczej:

7.143.17.19.2.4 rastry: A4-A5, B4-B7, C4-C7

[illegible]

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH					
Objekt :	Komenda Wojewódzka Policji w Kielcach ul. Sienkiewskiego 12				
Adres :	Kielce ul. Śniadeckich, dz. ew. nr 1290/16, 1290/17, 1680/2				
Opisowanie: Budowa dróg dojazdowych wewnętrznej i miejsc parkingowych do budynku KWP w Kielcach przy ul. Sienkiewskiej 12					
Branta :	Droga				
Treść : PLAN SYTUACyjNO WYKOSYKOJENI (studium) : Projekt zagospodarowania terenu					
Branta	Data:	08.02.201 r.	Nr uprzednien	Podpis	Skala 1:250
Droga	Projektował:	mgr inż. Andrzej Kasprzyk	SMK/0148/ POM/07	Nr rys. 2	
	Sprawdził:	mgr inż. Piotr Lukawski	SMK/0141/ POM/07		
Sanitarna	Projektował:	mgr inż. Teresa Kozłowska	78/KL/74		
	Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Kantor	SMK/0082/ PBS/21		
Elektryczna	Projektował:	inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74		
	Sprawdził:	mgr inż. Paweł Morusiewicz	SMK/0067/ POM/10		
Teletechniczna	Projektował:	inż. Krzysztof Koska	KL/92/91		
	Sprawdził:	inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74		
Prawa Autorskie zastrzeżone wg Ustawy o Prawie Autorskim Prawach Pokrewnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1362)					