



Orientacja położenia terenu inwestycji  
w stosunku do sąsiednich terenów i stron świata  
skala: 1:25000

<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GN-III.6640.3742.2022
Miejscowość	Sędziejowice
Jednostka	260404_5
Ewidencja	Chmielnik - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	260414_2.0018
Nr działki:	Sędziejowice 619, 620, 621
Skala mapy	1 : 600
Nazwa układu	prostokątny płaski
współrzędnych	wysokości
AKTUSZ MAPY:	PL-EVRI2007-4NH
7.137.17.25.4.3	
Zakres opracowania:	
Firma: X GEO GEODEZIA I NIERUCHOMOŚCI	
WIKTOR STĘSIŃSKI	
25 - 734 Kielce, ul. Jagiellońska 70	
budynnek c.darmu, III piętro	
tel. 606-410-201, biuro@xgeo.pl	
NIP 726241025, REGON 1411370	
Opracował mgr inż. Wiktor Stęsiński upr.zaw 22371	
Kielce dnia: 01.08.2022	

- LEGENDA:**
- istniejące elementy zagospodarowania:**
- A-G Zakres / granica opracowania
  - +/- 0,00 = 660,83 m n.p.m. Poziom ±0,00 projektowanego budynku
  - Projektowano przebudowę budynku OSP
  - Część budynku OSP do rozbudki
  - Rozbudka istniejącej nawierzchni - kosińka brukowa
  - Rozbudka istniejącej nawierzchni asfaltowej
  - Teren utwardzony - istniejący - poziwzkiem oporowania
  - noworzemio wykonano z kosińki betonowej gr. 8cm
  - Ogrodzenie do usunięcia
  - Powierzchnia biologicznie czynna - trawnik
  - Istniejący hydrant zewnętrzny
  - Miejscowy Plan Zagospodarowania przestrzennego:
  - Nieprzekraczalne linie zabudowy
  - Projektowane elementy zagospodarowania:
  - Węzła do budynku OSP po przebudowie i rozbudowie
  - Wzrost do budynku OSP po przebudowie i rozbudowie
  - Projektowane ogrodzenie
  - 1 Liczba kondygnacji naziemnych
  - Miejsce gromadzenia odpadów - obudowy smietnikowe
  - Teren utwardzony - projektowany
  - nawierzchnia wykonana z kosińki betonowej bezfazowej gr. 8cm
  - Komunikacja piesza - projektowana
  - nawierzchnia wykonana z kosińki brukowej betonowej bezfazowej gr. 8cm
  - Komunikacja piesza - projektowana
  - nawierzchnia wykonana z płyt asfaltowych wym. 40 x 60 x 8 cm, porośnięta trawą
  - Miejsca postojowe - projektowane
  - nawierzchnia wykonana z płyt asfaltowych wym. 40 x 60 x 8 cm, porośnięta trawą
- LEGENDA - ZEMWIERZNA INSTALACJA GAZOWA:**
1. - Proj. - przebudowano płytę fundamentową betonową o wymiarach: 4,0 x 1,2 x 0,2m pod podziemny zbiornik gazu;
  2. - Proj. - podziemny zbiornik gazu plynego o pojemności V=4850 litrów (4,85m³);
  3. - Proj. - przyłącze gazu PE33mm na głębokości 0,8m (15,7m);
  4. - Proj. - szkło gazowa z zaworem gr. DN25, reduktorem II stopnia i zestawem termometrycznym;
- Trasy użyczenia podziemnego - istniejące:**
- Sieć i przyłącze napowietrzne elektroenergetyczne
  - Sieć i przyłącze wodociągowe
  - Przyłącze kanalizacyjne do zbiornika bezodpływowego
  - Sieć telekomunikacyjna
- Trasy użyczenia podziemnego - projektowane:**
- Przyłącze gazu
  - Instalacja elektryczna oświetlenia dziki inwestycji
  - Projektowano ruro ostrowo DUK
  - Linie napowietrzne - projektowane:
  - Przyłącze napowietrzne elektroenergetyczne wraz z ZK
  - Przyłącze światłowodowe

OBJAŚNIENIA:

Obiekty kubaturowe:

1

Projektowana przebudowa i rozbudowa budynku OSP  
- wym. 10,70m x 20,28m , konstrukcja murowana,  
dach dwuspadowy

2

Część budynku OSP do rozbiórki  
konstrukcja murowana, dach dwuspadowy

Obiekty mełej architektury:

3

Miejsca gromadzenia odpadów w obudowach smietnikowych  
umożliwiających segregację (4 pojemniki po 120l)

Nowe/istniejące komunikacyjne:

4

Ciężki komunikacji pieszej- projektowane  
- nawierzchnia wykonana z kostki betonowej bezfazowej gr. 8cm  
szer. 1,5m;  
Teren utworzony- komunikację pieszo-jezdnio- projektowana  
- nawierzchnia wykonana z kostki betonowej bezfazowej gr. 8cm  
Teren utworzony- komunikację pieszo-jezdnio- projektowana  
- nawierzchnia wykonana z płyt asfaltowych wym. 40 x 60 x 8 cm, posadzono trawą  
Miejsca posłupowe- 2szt.  
Teren utworzony- nawierzchnia z płyt asfaltowych wym. 40 x 60 x 8 cm, posadzono trawą  
Istniejący zjazd z drogi powiatowej