



- LEGENDA:**
- obszar objęty opracowaniem
  - projektowana nawierzchnia trawiasta
  - istniejąca nawierzchnia trawiasta nie wliczana do bilansu terenu
  - zielen urządzona, rabaty obsadzone niską roślinnością ozdobną
  - istniejąca skarpa obsadzona roślinnością umacniającą
  - projektowane nawierzchnie utwardzone (kostka brukowa w kolorze jasnoszarym)
  - projektowane nawierzchnie utwardzone (dekor w postaci jednego rzędu kostki brukowej w kolorze rudym)
  - istniejąca nawierzchnia utwardzona podlegająca wymianie
  - kosze na śmieci
  - ławki
  - - sugerowane punkty oświetleniowe
  - zadrzewienia istniejące
  - zadrzewienia projektowane
  - ~ - projektowana zieleń niska
  - zadrzewienia usunięte
  - ▼ - wejście do budynku
  - ▽ - wjazd/wejście na teren inwestycji
  - istniejące elementy podlegające rozbiórce

BILANS TERENU:	
Powierzchnia projektowanego utwardzenia (baza)	684,90m <sup>2</sup>
Powierzchnia projektowanego utwardzenia (dekor)	34,60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia istniejącego utwardzenia (do wymiany)	438,70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia rabat z zielenią urządzoną	281,30m <sup>2</sup>
Powierzchnia skarp	65,60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia trawnika	394,30 m <sup>2</sup>

Temat: Projekt zagospodarowania terenu przy budynku warsztatów szkoleniowych dla potrzeb Świętokrzyskiej Wojewódzkiej Komendy OHP		
Lokalizacja: część dz. nr ewid 1155 obr. 0002 ul. Hutnicza, 27-200 Starachowice		
Inwestor: Świętokrzyska Wojewódzka Komenda OHP ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce		
ZAGOSPODAROWANIE		
Jednostka projektowa: PROINVEST Sylwester Sobieraj ul. 6-o Września 75a, 27-200 Starachowice	Skala: 1:200	Data: 04.2018
Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Nr upr.: 110/90/WI	Podpis:

Nawierzchnia istniejąca przeznaczona do wymiany

Istniejący murek oporowy

Istniejący murek oporowy planowany do remontu

Podwyższony krawężnik

Brama wjazdowa na teren inwestycji

Planowane wejście na teren inwestycji

Planowane wejście na teren inwestycji

Istniejący betonowy murek oporowy przeznaczony do rozbiórki (wys. ok. 50cm, dł. 10,30m)

Istniejące resztki betonowego murku oporowego przeznaczony do rozbiórki (równy z poziomem gruntu, dł ok. 2m)

Brama wjazdowa na teren inwestycji

Istniejący budynek gospodarczy

Murki oporowe o szer. ok. 30 cm

Istniejąca skarpa obsadzona roślinnością umacniającą

Kostka betonowa podtypa czeremcho-wojnieńskie uwarazony grunt

Wjazd do budynku o nachyleniu 25% - zgodnie z § 70 warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w sprawie dopuszczalnego nachylenia pochylni dla samochodów w garażach indywidualnych

Istniejąca nawierzchnia betonowa przeznaczona do rozbiórki pow. ok. 300m<sup>2</sup>

Miejsce postojowe przeznaczone dla osób niepełnosprawnych

Okno pomieszczenia nie przeznaczonego na stały pobyt ludzi