

# ZAKRES OPRACOWANIA

## 1.KONCEPCJA USYTUOWANIA

### Załącznik 3.1 Zakres robót I etapu

ISTNIEJĄCA SKRZYŃKA GAZOWA

BIEŻNIA na dystans 60m  
3m przed linią startu, wybieg 17m  
2 tory szerokości 120cm, linie szer. 10cm

SKOK W DĄŁ  
30m wybieg, próg 1m od zaskoczenia  
1 tor szerokości 120cm  
linia szer. 5cm

DROGA POZAROWA W ODL 5-15m  
OD DŁUŻSZEGO BOKU BUDYNKU

PLAC ARELOWY

PRZENIESIONE INSTALACJE

GŁÓWNE WEJŚCIE

HYDRANT PODZIEMNY 80mm

HYDRANT PODZIEMNY 100mm

#### LEGENDA

	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODNE
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KAN. SANITARNEJ ORAZ PRZENIESIONA ISTNIEJĄCA INSTALACJA
	NAWIERZCHNIE UTWARZONE - komunikacja kołowa kostka brukowa
	NAWIERZCHNIE UTWARZONE - komunikacja piesza, kostka brukowa
	NAWIERZCHNIA BIOL. CZYNNA - trawnik

	NAWIERZCHNIA Z GEOTKILU - nawierzchnia zapewniająca przejazd pojazdu o nacisku osi 100kN
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE
	PROJEKTOWANY MASZT FLAGOWY H=8m
	PROJEKTOWANE STOJAKI ROWEROWE 14 szt.
	PROJEKTOWANE ŁAWKI/KOSZE ŚMIETNIKOWE
	PROJEKTOWANE NOWE NASADZENIA - krzewy ozdobne

	PROJEKTOWANA ZESKOCZYNIA DO SKOKU W DĄŁ WYPEŁNIONA PIASKIEM wym.: 7x3m
	PROJEKTOWANY BUDYNEK
	WEJŚCIA DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
	DRZEWIA DO WYCIŃKI 4 szt.
	ELEMENTY PODLEGAJĄCE LIKWIDACJI
	PROJEKTOWANY SZLĄB AUTOMATYCZNY URUCHAMANY PILOTEM SZER. 4,5m DZWONEK 1,65m PRZED SZLĄBEM

SKRZYŃKA ROZSZACZAJĄCA  
WYMIARY: 180x60x60cm  
POJEMNOŚĆ: 648l  
ILOŚĆ: 2

HYDRANTY PODZIEMNE

#### Uwagi:

- 1) Projekt budowlany dotyczy całego zakresu opracowania
- 2) Roboty I etapu przewidziane do realizacji w ramach w ramach programu Olimpia zaznaczono kolorem pomarańczowym