



LEGENDA:

- 01 - Wiatła przystankowa wolnostojąca o wymiarach ok. 1,8x3m i wysokości 2,2m.
- 02 - Główne wejście na teren inwestycji. Brama wejściowa systemowa dwuskrzydłowa szer. 2m .
- 03 - Główny wjazd na teren Inwestycji. Brama wjazdowa przesuwana szer. 4m dla wozów strażackich do budynku OSP (garaż).
- 04 - Plac manewrowy straży pożarowej o nawierzchni z kostki betonowej 10x20cm gr. 10cm typu w kolorze szarym.
Uwaga: Istniejąca kostkę betonową należy zachować, resztę dołożyć i wykonać według pr. zagospodarowania terenu.
- 05 - Plac ekspozycji zabytków pożarnictwa o nawierzchni z płyt betonowych 40x40cm gr. 5cm w kolorze piaskowym.
- 06 - Główny ciąg komunikacji pieszej o nawierzchni z kostki betonowej 10x20cm gr. 8cm w kolorze ceglastym i grawiowym (obrzeżach bocznych ciągu pieszego).
- 07 - Komunikacja kołowa - projektowany dojazd do parkingu o nawierzchni z kostki betonowej 10x20cm gr. 8cm w kolorze grawiowym.
- 08 - Parking dla 14 stanowisk samochodowych w tym dwa stanowiska dla osób niepełnosprawnych. Nawierzchnię parkingu wykonać z kostki betonowej 10x20cm gr. 8cm w kolorze grawiowym z liniami (kostka) oddzielającymi w kolorze ceglastym.
- 09 - Urządzeniami do ćwiczeń na wolnym powietrzu dla dorosłych (siłownię zewnętrzne) zamontowane na stałe na nawierzchni z płyt betonowych 40x40cm gr. 5cm. Urządzenia słowni to: masażer pleców i talii, trenerzy eliptyczny, wyciskanie, biegach piechur.
- 10 - Urządzony teren zielony (trawa naturalna) przed sceną.
- 11 - Miejsce przeznaczone na postawienie sceny mobilnej. Nawierzchnia wykonana z kostki betonowej 10x20cm gr. 8cm w kolorze grawiowym.
- 12 - Plac zabaw dziecięcych o nawierzchni elastycznej (płyty gumowo poliuretanowe) o odpowiedniej grubości "HIC" w kolorze czerwonym jak i z kostki betonowej 110x20cm gr. 6cm w kolorze piaskowym. Urządzenia placu zabaw zamontowane na stałe to: huśtawka ważka, ważka z systemem poziomującym, bujak, huśtawka podwójna, małe drzewko, wirujące kóło ioraz piaskownica z daszkiem.
- 13 - Skate Park dla młodzieży o nawierzchni betonowej w kolorze szarym z zamontowanymi na stałe urządzeniami typu: quarter (x2), bank, funbox z grinboxem 3/3i rurą 2/3, funbox i piramida z grinboxem i rurą, grinbox 2, rura prosta.
- 14 - Komunikacja piesza - chodnik z kostki betonowej 10x20cm gr. 6cm w kolorze ceglastym.
- 15 - Komunikacja piesza - chodnik z kostki betonowej 10x20cm gr. 6cm w kolorze piaskowym.
- 16 - Zátoka wykonana z kostki betonowej 10x20cm gr. 8cm w kolorze grawiowym.
- 17 - Istniejące Komory kanalizacji lokalnej do zachowania po poprzednim ich "dopasowaniu" (głma pokrywa) do nawierzchni projektowanego parkingu dla samochodów osobowych.
- 18 - Istniejący hydrant nadziemny do zachowania.

UZNA CZENIA:

- Linia kablowa oświetlenia terenu
- Linia kablowa zasilania
- L1 - Proj. ośw. terenu typu parkowego na słupie H=5m
- L9 i L10 - Proj. ośw. placu do SKATE PARKU na słupie H=8m
- kamera stacjonarna CCTV
- kamera obrotowa CCTV
- szafka na sprzęt

Biuro Projektów Architektonicznych i Usług Inwestorskich COMTAREX			
40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7			
tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11			
INWESTOR	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4,	NR ARCH.	3.3 /12-C-1.7,
INWESTYCJA I ADRES	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Przestrzenie publiczne i społeczne Psary i Strzyżowice. Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarnej w Psarach ul. Szkoła 45, działka nr 1375 - Aktualizacja i zmiany 2016.	BRANŻA	10.11.13.20.2/1
TYTUŁ OPRACOWANIA	Projekt Projekt Wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Przestrzenie publiczne w sołectwach Psary i Strzyżowice. Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarnej w Psarach ul. Szkoła 45, działka nr 1375. Aktualizacja i zmiany 2016	FAZA	PW
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA - SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Gac		
GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz - upr. 516/777		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Gac		
		SKALA - 1:500	
		DATA - Marzec 2016	
		NR RYS. IN-01	