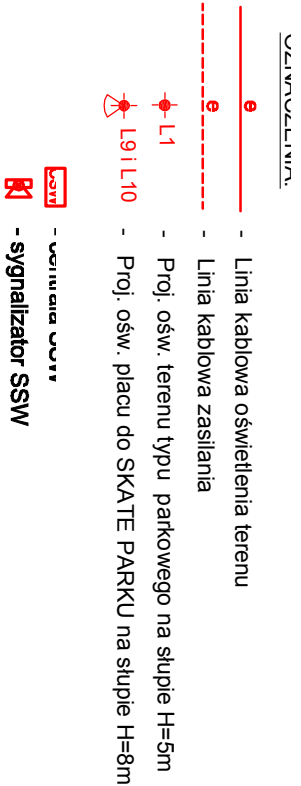


- LEGENDA:**
- 01 - Wiatła przystankowa wolnostojąca o wymiarach ok. 1,8x3m i wysokości 2,2m.
 - 02 - Główne wejście na teren inwestycji. Brama wejściowa systemowa dwuskrzydłowa szer. 2m.
 - 03 - Główny wjazd na teren inwestycji. Brama wjazdowa przesuwana szer. 4m dla wozów strażackich do budynku OSP (garaż).
 - 04 - Plac manewrowy straży pożarowej o nawierzchni z kostki betonowej 10x20cm gr. 10cm typu w kolorze szarym.
Uwaga: Istniejącą kostkę betonową należy zachować, resztę dołożyć i wykończyć 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 elipsy, 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 10x20cm gr. 6cm w kolorze piaskowym. Urządzenia placu zabaw zamontowane na stałe to: huśtawka ważka, ważka z systemem poziomującym, bujak, huśtawka podwójna, małe dzweczko, wirujące kółko 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 grindowem 3/3i rurą 2/3, funbox i piramida z grindowem i rurą, grindow 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 ceglastym.
 - 16 - Złotka wykonana z kostki betonowej 10x20cm gr. 8cm w kolorze grawiowym.
 - 17 - Istniejące Komory kanalizacji lokalnej do zachowania po poprzednim ich "dopasowaniu" (główna pokrywa) do nawierzchni projektowanego parkingu dla samochodów osobowych.
 - 18 - Istniejący hydrant nadziemny do zachowania.



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. Szkolna 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. Szkolna 45, działka nr 1375. Aktualizacja i zmiany 2016	FAZA	PW
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA - SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA		
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-03