



puszki instalacyjne IP55  
– zmiana przekroju 2x2,5 → 2x1,5

Kable wyprowadzić z ziemi po słupie w rurze stalowej Ø40 ocynkowanej malowanej proszkowo na biało i dalej pod stropem w białej rurze PVC Ø40 do budynku. W budynku kable prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszanym do proj. rozdzielnicy zasilającej nad istn. rozdzielnicą OT3.

LEGENDA:	
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA 24VDC ZASILAJĄCA OŚWIETLENIE SCHODÓW
	RURA KARBOWANA CZARNA Z PILOTEM TYPU PESZEL 750N Ø32
	PROFIL ALUMINIOWY Z TAŚMĄ LED PRZESŁONA MLECZNA

LEGENDA:	
	granica opracowania
	rzeźba niedźwiadka
	istniejąca ścieżka rowerowa
	istniejące nawierzchnie betonowe do pozostawienia
	istniejąca nawierzchnia tarasu górnego
	istniejące schody do pozostawienia
	istniejąca pochylnia na dolny ciąg komunikacyjny do pozostawienia
	istniejące murki przy schodach do pozostawienia
	projektowane schody z płyt chodnikowych betonowych, kolor szary
	projektowana pochylnia z płyt chodnikowych betonowych, kolor szary
	projektowane siedziska na skarpach z betonu architektonicznego - kolor jasny szary
	projektowane murki oporowe typu L - kolor jasny szary
	projektowana palisada betonowa 8/10x30/40 cm, kolor jasny szary
	projektowany opornik betonowy 10-12x30x100cm, kolor jasny szary
	projektowana nawierzchnia z płyt chodnikowych betonowych
	reliefowe płyty i kostki ostrzegawcze, betonowe w kolorze żółtym
	projektowana nawierzchnia przepuszczalna mineralna
	projektowana ścieżka z płyt betonowych, kolor szary
	oświetlenie liniowe - listwy LED w siedziskach nierozkładalnych
	projektowane nasadzenia bambusa trzypiętowego
	nawierzchnia trawiasta
	projektowane nasadzenia bylinowe
	projektowane nasadzenia traw ozdobnych
	projektowane nasadzenia krzewów niskich
	projektowane nasadzenia krzewów wysokich
	drzewa istniejące do przesadzenia
	drzewa projektowane
	oznaczenie elementów zagospodarowania
	elementy ze stali nierdzewnej:
	L1 - ławka parkowa z oparciem
	L2 - ławka bez oparcia na murkach
	L3 - ławka parkowa z oparciem podłokietnikami
	K - kosz na śmieci
	KS - kosz do segregacji odpadów
	SR - stojaki rowerowe
	ST - stacja rowerów miejskich (przeniesiona)
	SN - stacja naprawy rowerów
	G - gablota informacyjna
	O - słupki odgradzające wjazd - składane
	P1 - poręcz przy schodach i pochylni
	H2 - huśtawka
	T - tablica informacyjna
	elementy z akcentem kolorystycznym czerwonym:
	D - donice wolnostojące stalowe na tarasie górnym
	Z - element rekreacyjno-zabawowy - kule z EPDM
	H1 - hamak parkowy
	S - siedziska w tworzywa sztuczne
	GT - głośny telefon
	P - miejsce spotkań

LANDSCAPE STUDIO LANDSCAPE STUDIO SP. Z O.O. ul. Kakadu 19 05-503 Głusków	
Investor:	Miasto Słupsk, Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk, w imieniu i na rzecz, którego działa: Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku ul. A. Grottgera 13, 76-200 Słupsk
Nazwa inwestycji:	Zagospodarowanie terenu przed budynkiem Emcek przy ul. 3-go Maja w Słupsku, w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Skwer Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy - SBO 2024
Adres inwestycji:	SKWER PRZED BUDYNKIEM EMCEK PRZY AL. 3-GO MAJA dz. o nr 70/4, 70/7, 124/4 obr. 9 Słupsk
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁOWY RYSUNEK ZAGOSPODAROWANIA TERENU POZA TARASEM GÓRNYM
PROJEKTANCI	
IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
BRANŻA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA	
MARTA OPALACH mgr inż. arch. nr upr. MA/045/18 nr listy: MA-3075	
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	
mgr inż. PAWEŁ BARANOWSKI nr upr. KUP/0081/PBE/21	
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	
WERONIKA HONEK inż. arch. krajobrazu	
AGATA OSIADACZ mgr inż. arch. krajobrazu	
SKALA	1:250 NR RYS PZT - 02 maj 2024

Uwagi:  
Rysunki należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej, kosztorysowej oraz STWIOR.  
Wszystkie wymiary oraz poziomy terenu należy sprawdzić w naturze. Wszystkie elementy zagospodarowania należy tyczyć geodezyjnie. Nie dopuszcza się domierzania wymiarów z rysunku oraz używania ich jako szablonu warsztatowe.  
Wszelkie rozbieżności pomiędzy projektowanymi wymiarami, rzędnymi, spadkami należy zgłosić do rozpatrzenia nadzoru autorskiego.

