



LEGENDA:

Zpoż Złącze pożarowe

ZK Złącze kablowe

Poza zakresem opracowania

PWP Przeciwpowozarowy wylacznik pradu

Naświetlacz LED 3750lm 27W 139lm/W 4000K IP66 IK09 ALU, kat swiecenia asymetryczny waski montaz na elewacji - wysokość montazu na rzucie

1 Oprawa drogowa LED 5600lm 37W 151lm/W 4000K IP66 IK08 montaz na slupach na wysokości 4m

2 Linie kablowe niskiego napiecia nN

Przepust rurowy Ø110

Kanalizacja teletechniczna

ST Studzienka teletechniczna typu lekkiego SK1

Wypust 1-fazowy 230V

Stanowisko ładowania (wallbox) 3,4kW 1f (230V)

- UWAGI:
- Instalacje zewnętrzne elektryczne na skrzyżowaniach z innymi instalacjami układać:
 - Linie nN (zasilanie) w rurach osłonowych fi110 koloru niebieskiego.
 - Kable układać:
 - Pod chodnikami/parkingami w rurach ochronnych DVK/DVR,
 - Pod drogami w rurach ochronnych SRS.
 - Wyjścia rur z budynków uszczelnić przed wnikaniem wody i gazu,
 - Linie kablowe w terenie nieutwardzonym układać na głębokości 0,7m na warstwie 10cm piasku rzecznoego wypełniającego dno rowu kablowego. Kabel zasypać ponownie 10cm warstwą tego samego piasku, a następnie ziemią pochodzącą z wykopu. W odległości 25cm od kabla ułożyć folię PCV w kolorze niebieskim o grubości minimum 0,5mm. Kabel zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone odstępach nie większych niż 10m oraz przy skrzyżowaniach i wprowadzeniach do muf kablowych. Wykop pod linię kablową wykonać wyłącznie ręcznie. Pod przejazdami kabel prowadzić w rurze ochronnej układanej na głębokości 1,0m. Budowę linii kablowej wykonać zgodnie z normą NSEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”.
 - Istniejącą linię kablową przechodzącą pod budynkiem należy zabezpieczyć za pomocą rury osłonowej dwudzielnej
 - Dla wszystkich robót zanikających należy dokonać szczegółowych doniarów geodezyjnych pozwalających na lokalizację wykonanego uzbrojenia w terenie i na planach sytuacyjnych dokumentacji, które wraz z protokołem badań i sprawozdani oraz wykazem atestów materiałowych dla zrealizowanych obiektów przygotować do przekazania
 - Oprawy na elewacji skierowane są pod kątem 50°

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ TEL./FAX (61) 855-10-12 E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL	
NAZWA OBIEKTU:		BUDYNEK GMINNEGO CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI LOKALNEJ W KRZECINIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN SYTUACYJNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
DATA:	30.06.2023	SKALA:	1:500
NR PROJEKTU:	623011	NR RYSUNKU:	E.1
BRANŻA ELEKTRYCZNA:		mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w spec. instal. nr LBS/0096/POCE/12	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. MAREK WROTKOWSKI upr. w spec. instal. nr LBS/0055/PBE/18	