

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac projektowych, których rezultatem jest projekt techniczny, który jest zgodny z zasadami sztuki inżynierskiej, z tym, że nie gwarantuję, że projekt jest bezbłędny i nie ponoszę odpowiedzialności za ewentualne błędy.	
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za projekt	mgr inż. Michał Kretel
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie	mgr inż. Marcin Sienk
Wykonawca prac projektowych	Pracownia Projektowa "PRIMTECH" z siedzibą w Warszawie, ul. Sienkowskiego 10, 00-610 Warszawa
W tym celu jest opracowany dokument, którego wynikiem jest projekt techniczny, który jest zgodny z zasadami sztuki inżynierskiej, z tym, że nie gwarantuję, że projekt jest bezbłędny i nie ponoszę odpowiedzialności za ewentualne błędy.	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień projektanta	mgr inż. Marcin Sienk, nr uprawnień 12105

LEGENDA	
-----	PRZEBIEG DROGI PPOŻ
H	HYDRANTY ISTNIEJĄCE
H	HYDRANTY PROJEKTOWANE


Proponowana lokalizacja zestawu złączkowo-pomiarowego własności Tauron Dystrybucja S.A.
Dokładną lokalizację ustalić po podpisaniu umowy o przyłączenie.

OZNACZENIA (instalacja elektryczna):

- Kabel elektroenergetyczny 1W
- Kanałizacja kablowa z rur RHDPE
- Studnia kablowa SK-1
- Studnia kablowa SKB-1
- Złącze kablowe nH
- Maszt oświetleniowy h=21m z drabiną i podestem serwisowym
- Słup oświetleniowy h=8m
- Słup dla kamer i nagłośnienia h=5m
- Kamery bullet 5MPX z IR min: 50-60m
- Kamery obrotowe 4MPX z IR min: 50-60m
- Projektor dźwięku 20W
- Głośnik tubowy 200W
- Słup dla kamer i nagłośnienia h=5m
- Kamery bullet 5MPX z IR min: 50-60m
- Kamery obrotowe 4MPX z IR min: 50-60m

UWAGI:

- Część podziemną słupów zabezpieczyć izoplastem R, a wszystkie połączenia słupowe wazeliną techniczną
- W słupach zastosować system połączeń/złączy słupowe TB-2
- W wykopie dodatkowo ułożyć bednarkę FeCu 30x4 i połączyć ze słupami, rezystancja uziemienia R<10 Ohm
- Pod drogą, chodnikiem oraz na skrzyżowaniu z sieciami kable prowadzić w rurze ochronnej typu DUK 110
- Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	mgr inż. Michał Kretel	34/4306/PWE/12	
	Sprawdzał	mgr inż. Marcin Sienk	34/4438/PWE/12	
	Lokalizacja	T. Kosciuszki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 842/5, 842/7 odr. Andrychów-miasto [121801/4/0001] jedn. ewid. Andrychów-miasto		
Nazwa projektu/obiektu: ETAP 1 - "Zagospodarowanie terenu Stadionu "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie				
Investor	Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Instalacja elektryczna. Teren zewnętrzny		
Faza projektu	Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku	PZT-E01	Nr egz:
Skala:	1:500			
Korzystanie z rozprawki technicznej zawartej w niniejszym projekcie, w zakresie przewidzianym umową, na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				
Data: Czerwiec 2024r.				