

WYKONAWCA:
ZESPÓŁ GEODETÓW UPRAWNIOWYCH
"DE KA ER"
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – ROBOCZA
WYKONANA PRZEZ FIRMĘ: "DE KA ER" Bytom ul. Łutwicka 12
SKALA 1:500
sekcja mapy: 6.119.26.23.4.1 ; 6.119.26.23.4.3
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich "2000".
Układ wysokości "Kronsztadt 86"
Miejscowość: m. Cieszyń
Jednostka ewidencyjna: 240.301_1 Cieszyń
Obręb: 240.301_1.006.3
ID.zgł: GKK.6640.74.2019


zakres opracowania

Data 14.03.2019r.

	PROJEKTOWANE UBIENIA I: 1. projektowany budynek PSP i JRG 2. śmietnik i agregat prądotwórczy 3. wspólnie z otoczeniem 4. bokołofunkcyjne 40x20m dla strażaków
	węzdo do budynku
	wjazd na garaż
	wjazd na działkę
	chodnik - kostka brukowa betonowa, gr.8cm, wzór "cegła", kolor czerwony
	chodnik - kostka granitowa, gr.8cm, kolor szary
	miejsca postojowe dla sam. osob. - kostka brukowa szara, gr.8cm, kolor grafitowy
	place manewrowe - kostka brukowa betonowa gr. 10cm o zwiększonej wytrzymałości, wzór "beton"
	nawierzchnia tartanowa
	poduszka amortyzująca pod wspólną
	obcizki
	projektowana zielen niska - trawa
	miejsca postojowe na rowery
	maszty flagowe
	projektowane elementy wg proj.budowlanego drogowego: wpust drogowy proj. rzeźne projektowane skłapy
	projektowane mury oporowe projektowana palisada betonowa projektowane ogrodzenie panelowe o wys. 1,80m
	projektowane ogrodzenie typu "płochy" wys.6m z siatki ochronnej PE wokół bokołofunkcyjnego + brama + 2x furka
	projektowana brama przesuwna szer. 7,0m + furka 1,0m
	projektowane szlabany
	projektowana typowa bariera drogową H=75cm 47mb
	miejsca parkingowe: - dla samochodów osobowych 39m.p., w tym 2m.p. dla osób niepełnosprawnych - dla wozów bojowych 12m.p.
	projektowane przepusty projektowany hydrant ppoż. projektowane latarnie projektowana stacja transformatorowa projektowany słup SN "B" linii napowietrznej
	projektowana zielen wysoka projektowane szpalery - tuje

BILANS TERENU		
POWIERZCHNIA TERENU	9 936,0 m ²	100 %
POWIERZCHNIA ZABUDOWY / budynki nr 1.1.2. /	1 860,0 m ²	18,72 %
BUDOWLE / obiekt nr 3. + trafo /	32,0 m ²	0,32 %
DROGI, PLACE, PARKINGI, CHODNIKI, OPASKI Z OTOCZAKÓW	3 451,0 m ²	34,73 %
BOISKO + BIEŻNIA	1 326,0 m ²	13,35 %
ZIELEŃ	3 267,0 m ²	32,88 %

	PROJEKTOWANA STACJA TRANSFORMATOROWA
	PROJEKTOWANE ZŁĄCZA KABLOWE (wyda Tauron Dystrybucja S.A. w ramach umowy przyłączeniowej)
	PROJEKTOWANA TRASA LINII nN PROJEKTOWANA TRASA LINII ZASILAJĄCEJ PROWADZONA W KANALIZACJI KABLOWEJ
	PROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLIENIOWA OPRAWA LED NA WYSIĘGNIKU
	PROJEKTOWANY OPRAWA NISKA PROJEKTOWANY KABEL LINII OŚWIETLIENIA ZEWN.
	PROJEKTOWANY KANALIZACJA TELETECHNICZNA
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KABLOWA
	PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA PEHD
	RB1, RB2, RB3 - ROZDZIELNICA BUDOWLANA STACJONARNIA Z TWORZYWA - 9 MODUŁÓW IP66/67
	LEGENDA OPRAW OŚWIETLIENIOWYCH
	A1 - OPRAWA LED PC IP66, 60W 8100lm 4000K OPRAWA MONTOWANA NA WIACIE
	X2 - OPRAWA LED 105W 11550lm 4000K IP66 IK08
	X3 - OPRAWA LED 78W 9280lm 4000K IP66 IK08
	X5 - OPRAWA LED 40W 4700lm 4000K IP66 IK08
	X6 - OPRAWA LED 19W 4000K IP66

RODZAJ OPRACOWANIA DOSTOSOWANIE PROJEKTU WIZOROWEGO KOMENDY POWATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIKÓW PROJEKTOWA I DO XXV Sk. z o.o. DO WYKONANIA W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE				
 P.S. BUDOPROJEKT 40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax (+4833) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl				
MIE I NAZWISKO NR UPRAWNIEN POPS				
PROJEKTOWA		mgr inż. Szymon Poruch		SK/4830/POOC/13
OPRACOWA		tech. Piotr Setnik		
SPRACOWA		mgr inż. Krzysztof Nowak		136/82
WERYFIKA		BUDOWA KOMENDY POWATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE		
OBJEKT		KOMENDA POWATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE, UL. MOTKOWSKA, DOMKI NR 26.21, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14		SKALA
TEMAT RYSUNKU		PLAN ZASILANIA I OŚWIETLIENIE TERENU		1:500
STADIUM		WYKONAWCA		DATA
PW		ELEKTRYCZNA		9/3/2019/E
		2019-07		PWK
				PSPC3-17-00-106