

	PROJEKTOWANE UBIENIA I: 1. projektowany budynek PSP i JRG 2. śmietnik i agregat prądotwórczy 3. wspinialnia z dołębem 4. boisko wielofunkcyjne 40x20m dla strażaków
	węście do budynku
	wjazd do garażu
	wjazd na działkę
	chodnik - kostka brukowa betonowa, gr.8cm, wzór "cegła", kolor czerwony
	chodnik - kostka granitowa, gr.8cm, kolor szary
	miejsca postojowe dla sam.oseb. - kostka brukowa szara, gr.8cm, kolor grafitowy
	place manewrowe - kostka brukowa betonowa gr. 10cm o zwiększonej wytrzymałości, wzór "Behatka"
	nawierzchnia tartanowa
	poduszka amortyzująca pod wspinialnią
	otoczaki
	projektowana zieleni niska - trawa
	miejsce 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 boiska wielofunkcyjnego + brama + 2x furka
	projektowana brama przesuwna szer. 7,0m + furka 1,0m
	projektowane szlabany
	projektowana typowa bariera drogowa 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 zieleni wysoka
	projektowane szpalery - tuje

BILANS TERENU		
POWIERZCHNIA TERENU	9 936,0 m ²	100 %
POWIERZCHNIA ZABUDOWY / budynki nr 1, i 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 %

	PROJEKTOWANY KANALIZACJA TELETECHNICZNA
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KABLOWA SKR1, SKR2
	PROJEKTOWANA KAMERA MONITORINGU WIZYJNEGO

WYKONAWCA:

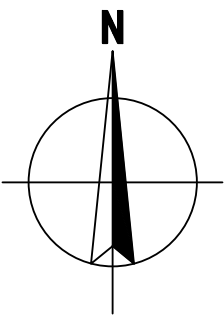
ZESPÓŁ GEODETÓW UPRAWNIOWYCH
"DE KA ER"
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – ROBOCZA
WYKONANA PRZEZ FIRMĘ: "DE KA ER" Bytom ul.Łużycka 12
SKALA 1:500
sekcja mapy: 6.119.26.23.4.1 ; 6.119.26.23.4.3
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich "2000".
Układ wysokości "Kronsztadt 86"
Miejscowość: m. Cieszyń
Jednostka ewidencyjna: 240301_1 Cieszyń
Obręb: 240301_1.0063
ID.zgł: OKK-6640.74.2019

zakres opracowania

Data 14.03.2019r.

1UA

oznaczenia z MPZP



RODZAJ OPRACOWANIA DOSTOSOWANIE PROJEKTU WIZOROWEGO KOMENDY POWATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGONIEWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIKÓW PROJEKTOWYCH "A.D.O. XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ 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			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon Poruch	SKŁ/7476/Pst/17	POPS
OPRACOWAŁ	tech. Piotr Setnik		
SPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz KMITA	ST-WP/00375/02/U	
INWESTOR	BUDOWA KOMENDY POWATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE		
OBJEKT	KOMENDA POWATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE, UL. MŁOTKOWSKA, TOMKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14		
TEMAT PRACY	PZT KANALIZACJA TELETECHNICZNA		
STADIUM	PR	WZKROSIŁ	SKALA 1:500
PR	TELETECHNICZNA	DATA 9/3/2019/7	PR 2019-07 PSCP3-18-00-101