

-6e20021015290_0001.jpg

Desktop\SZYMANY\S22C-6e20021015290_0001.jpg

Projektowane współrzędne instalacji kanalizacji deszczowej

D27 X=5928317.5671 Y=7495622.3775
S29 X=5928320.0783 Y=7495623.2227
S28 X=5928325.5372 Y=7495607.0008
S27 X=5928298.4112 Y=7495597.8190
D26 X=5928295.5050 Y=7495619.2352
S211 X=5928291.6458 Y=7495617.9480
S210 X=5928292.9202 Y=7495614.1564
D25 X=5928296.7793 Y=7495615.4436
D24 X=5928289.0610 Y=7495612.8691
S26 X=5928269.0777 Y=7495587.8987
D23 X=5928287.7867 Y=7495616.6607
S213 X=5928263.5811 Y=7495604.2892
D22 X=5928268.3176 Y=7495605.9030
SEP1 X=5928292.2830 Y=7495616.0522
ZB X=5928269.8793 Y=7495585.5245

Projektowane współrzędne instalacji ppoż.

W1 X=5927987.9592 Y=7495460.6722
Z1 X=5927989.1869 Y=7495461.0995
W2 X=5928062.2391 Y=7495493.4840
W3 X=5928168.7919 Y=7495552.3602
W4 X=5928261.2310 Y=7495583.5839
Z2 X=5928261.3270 Y=7495583.2996
H1 X=5928261.7014 Y=7495582.1912
W5 X=5928272.1296 Y=7495587.2670
W6 X=5928300.5706 Y=7495596.8730
Z3 X=5928300.8542 Y=7495596.9708
W7 X=5928290.8265 Y=7495625.9292
W8 X=5928293.1723 Y=7495626.7166
W9 X=5928262.3509 Y=7495616.4287
W10 X=5928264.6442 Y=7495617.1990
H2 X=5928301.9633 Y=7495597.3434

Projektowane współrzędne instalacji elektrycznej

E1 X= 7495404.0629 Y= 5927966.0361
E2 X= 7495407.9710 Y= 5927965.0351
E3 X= 7495404.3111 Y= 5927964.5837
E4 X= 7495406.6088 Y= 5927963.5705
E5 X= 7495404.2648 Y= 5927947.2454
E6 X= 7495404.2648 Y= 5927947.2454
E7 X= 7495440.7665 Y= 5927972.5562
E8 X= 7495447.9975 Y= 5927966.0222
E9 X= 7495460.8810 Y= 5927987.8865
E10 X= 7495460.8810 Y= 5927987.8865
E11 X= 7495551.6558 Y= 5928163.1413
E12 X= 7495588.7769 Y= 5928273.8341
E13 X= 7495587.0637 Y= 5928274.4087
E14 X= 7495587.0637 Y= 5928274.4087
E15 X= 7495587.0637 Y= 5928274.4087
E16 X= 7495596.8113 Y= 5928302.2929
E17 X= 7495597.5708 Y= 5928302.6711
E18 X= 7495622.7105 Y= 5928294.2494

Projektowane współrzędne instalacji teletechnicznej

T01 X= 7495574.2330 Y= 5928283.9350
T02 X= 7495586.8602 Y= 5928274.7230
T03 X= 7495613.0855 Y= 5928265.7497
T04 X= 7495613.0855 Y= 5928265.7497
T05 X= 7495622.7515 Y= 5928294.3813

LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE HANGARY
- PROJEKTOWANY PODJAZD DO HANGARÓW
- PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA HANGARÓW
- WEJŚCIE DO HANGARU
- WJAZD DO HANGARU
- PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY PPOŻ.
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA 0.4KV, H=-0.7M, DVK 110/75, BEDNARKA POMIEDZIOWIANA
- GRANICE DZIAŁEK
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BETONOWA
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z INNEGO MATERIAŁU
- ISTNIEJĄCA DROGA PATROLOWA
- ISTNIEJĄCY CHODNIK Z KOSTKI PREFABRYKOWANEJ
- ISTNIEJĄCY CHODNIK BETONOWY
- ISTNIEJĄCE MURKI, SCHODY
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK
- ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA
- ISTNIEJĄCY ZBIORNIK WODY PPOŻ.
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE 0.4KV
- PROJEKTOWANA SZAFKA, ZEWNĘTRZNA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA KABLOWA TYP SKR-1

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
powierzchnia działki nr 463/37	164.35ha
powierzchnia zakresu opracowania	32001.33m ²
powierzchnia zabudowy hangaru stalowego	666.48m ²
powierzchnia zabudowy dwóch hangarów stalowych	1332.96m ²
powierzchnia projektowanego podjazdu do hangarów	546.90m ²
powierzchnia istniejąca betonowa (zakres opracowania)	668.85m ²
powierzchnia istniejąca bitumiczna (zakres opracowania)	2957.5m ²
powierzchnia istniejąca z płyt betonowych (zakres opracowania)	45.50m ²
powierzchnia istniejąca z innego materiału (zakres opracowania)	135.0m ²
powierzchnia istniejąca drogi patrolowej (zakres opracowania)	734.5m ²
powierzchnia istniejąca chodnika z kostki pref. (zakres opracowania)	249.0m ²
powierzchnia istniejąca chodnika betonowego (zakres opracowania)	97.5m ²
powierzchnia istniejących murków, schodów (zakres opracowania)	4.50m ²
powierzchnia istniejącego budynku 14 (zakres opracowania)	332.05m ²
powierzchnia istniejącej stacji transformatorowej (zakres opracowania)	10.20m ²
powierzchnia istniejącego zbiornika wody ppoż. (zakres opracowania)	61.0m ²
powierzchnia terenu biologicznie czynnego (zakres opracowania)	24825.87m ²
wskaznik intensywności nowej zabudowy (zakres opracowania)	0.04

INWESTOR: Tytuł: BUDOWA DWÓCH HANGARÓW DO CEŁÓW OKOŁOLOTNISKOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI
Szymany 150
12-100 Szczecino

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ETAP	NUMER RYSUNKU	DATA:	REWIZJA	SKALA
PW	ID089-200-001	LIPIEC 2020	1	A1 1:500
NUMER UPRAWNIEN		NAZWISKO		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Aleksandra Suchanek			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Monika Lis			
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. Władysław Grzesiak			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Kornelia Boryszewska			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adriana Adamowicz			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Aleksander Borowski			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Kulesza			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Mieczkowski			
OPRACOWAŁ:	inż. Tobiasz Ratajczak			
SPRAWDZIŁ:				