



ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU :

- A** istniejący budynek A (termoizolacja , przebudowa)
±0.00 (+27,26 m.n.p.m.)
- B** istniejący budynek B (termoizolacja)
±0.00 (+27,04 m.n.p.m.)
- C** istniejący budynek C (przebudowa , rozbudowa , termoizolacja)
±0.00 (+27,26 m.n.p.m.)
- D** istniejący budynek zaplecza boisk sportowych
- S** istniejący budynek śmietnika
- istniejące instalacje, przyłącza , elektroenergetyczne
- istniejąca instalacja zew. wodociągowa -
- istniejąca instalacja zew. kanalizacji sanitarnej ks, deszczowej kd
- istniejąca sieć i przyłącza gazowe
- istniejąca instalacja ciepłownicza
- istniejące ogrodzenie wraz z bramą
- istniejący mur oporowy
- istniejące utwardzenie - kostka brukowa trylika , beton,
- istniejące wejścia do budynków
- istniejące tereny zielone -

LEGENDA:
PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- A** istniejący budynek A (termoizolacja , przebudowa)
±0.00 (+27,26 m.n.p.m.)
- B** istniejący budynek B (termoizolacja)
±0.00 (+27,04 m.n.p.m.)
- C** istniejący budynek C (przebudowa , rozbudowa , termoizolacja)
±0.00 (+27,26 m.n.p.m.)
- D** istniejący budynek zaplecza boisk sportowych
- S** istniejący budynek śmietnika
- projektowane utwardzenie - polbruk
- A-H granice działki 636 obręb 003 Sławno
- obszar oddziaływania inwentycji
- granice opracowania
- projektowane ogrodzenie
- projektowane wejścia
- proj. miejsca parkingowe płyta ażurowa
- planowane rozbiórki
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- strefa ochronna linii wysokiego napięcia
- projektowany dzwign osobowy
- projektowane miejsca parkingowe
- projektowane miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych
- projektowany dodatkowy wjazd na dz. nr 636 003 Sławno
- projektowana pochylnia dla osób niepełnosprawnych

+++	Istniejąca linia w/z zasilająca złącze przy budynku D do wycofania i wprowadzenia do projektowanego złącza ZODB
w/z	Istniejąca linia w/z zasilająca złącze przy budynku D. linię wycofać i wprowadzić do projektowanego złącza ZODB
B	Projektowana instalacja oświetleniowa YAKY 4x16mm2 +druł Fe/Znø8. Doprowadzić do rozdzielni RG
ZK	Projektowane złącze kablowo pomiarowe
ZO	Projektowane złącze z przepiężowym wyłącznikiem prądu
B	Oprawa zewnętrzna LED 6700lm 55W IP66 na słupie 6 metrowym
B	Projektowane zasilanie bramy wjazdowej YKY 5x2,5mm2 Doprowadzić do rozdzielni RG
w/z2	Projektowana linia w/z zasilająca złącze ZO. YKY4x25mm2, 35m
□	Projektowana studnia kablowa 600x600
—	Projektowany rurarz ø110
KZ	Projektowane kamery zewnętrzne na słupach oświetleniowych
Os	Projektowany słup teletechniczny na kamery

Investor:	Miasto Sławno - Urząd Miejski w Sławnie ul. Składowskiej 9, 76-100 Sławno		
Obiekt:	PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA , TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ , ROZBIÓRKA KOMINA I GARAŻU DZ. NR 636 OBR. 003 SŁAWNO		
Temat:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Etap:	PROJEKT TECHNICZNY		
Projektanci :		Uprawnienia	Podpis
elektryka:		POM/0256/PBE/16	
mgr inż. Łukasz Gągała		sieci i inst. elektryczne	
elektryka sprawdzający:		8346/232/90	
mgr inż. Tomasz Piskorski		sieci i inst. elektryczne	
DATA: listopad 2021 r.		SKALA: 1 : 500	RYS. NR E-1