

ZAGOSPODAROWANIE TERENU SKALA 1:500











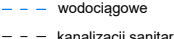
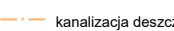



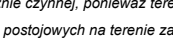








SIECI PROJEKTOWANE

—E— projektowany kabel elektroenergetyczny
na całej długości w rużu ochronnej

UWAGI:

- 1/ Kable zasilające wykonać wg wytycznych budowy linii kablowych oraz N-SEP-E-004
- 2/ Na dnie rowów kablowych należy ułożyć bednarkę uziemiającą stalową ocynkowaną FeZn 30x4mm i przyłączyć do uziemienia złącz kablowych
- 3/ Pod drogami oraz w miejscach kolizji z sieciami podziemnymi istniejące kable nN zabezpieczyć rurami ochronnymi o średnicy 110mm, jednościenna gładka dzielona wzdłużnie, koloru niebieskiego
- 4/ Projektowane kable SN zabezpieczyć rurami ochronnymi Ø160 dwuścienna, czerwona, posiadająca karbowaną warstwę zewnętrzną i gładką warstwę wewnętrzną, o konstrukcji ścianki zapewniającej bardzo wysoką sztywność obwodową, ze złączką typu M

LEGENDA:

— — granica opracowania	 istniejąca zabudowa
— — granica działek 125/96, 125/97	 B istniejący budynek biurowy
125/96 numer działki	 P istniejąca hala produkcyjno-magazynowa
① ilość kondygnacji	 A istniejący wjazd na teren Inwestora
ELEMENTY PROJEKTOWANE	 A istniejące wejście do budynku
 A projektowane wejście do budynku	 A istniejący wjazd do hali
 A projektowany wjazd do hali	 A istniejący wjazd do hali
 A projektowana hala magazynowa	 istniejąca pow. biologicznie czynna - trawa
 projektowana zabudowa	 istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej 8cm
 powierzchnia pow. biologicznie czynna - trawa	 istniejące elementy do likwidacji
 projektowana nawierzchnia z kostki betonowej 8cm	 istniejąca sieć elektroenergetyczna
 projektowane wpusty dachowe	 istniejąca infrastruktura wodociągowa
	 istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
	PROPONOWANY PRZEBIEG PRZYŁĄCZY
	 elektryczne
	 wodociągowe
	 kanalizacji sanitarnej
	 kanalizacja deszczowa


BILANS TERENU:

POW. DZIAŁEK 125/96, 125/97	85 560,00 m ²	
POW. OBSZARU INWESTYCJI	5 157,80 m ²	
POW. ZABUDOWY	3 492,27 m ²	wg WZ max 3 500 m ²

Wg decyzji o warunkach zabudowy nie ustala się powierzchni biologicznie czynnej, ponieważ teren inwestycji stanowi głównie utwardzony plac przy istniejącej hali produkcyjnej. Ilość miejsc postojowych na terenie zakładu bez zmian.

UWAGI:

- Poziom 0,00 budynku = 310.95 m n. p. m.
- W związku z projektowanym zagospodarowaniem terenu nie występują uciążliwości oraz strefy ograniczonego użytkowania dla sąsiednich nieruchomości;
- Zgodność projektowanych parametrów z warunkami zabudowy zawarto w opisie do projektu zagospodarowania terenu;
- Obszar oddziaływania inwestycji w całości mieści się na działkach Inwestora;
- Projektowane zagospodarowanie terenu zostało uzgodnione z gestorami sieci;
- Projektowany przebieg sieci na terenie stanowiącym własność Inwestora, nie koliduje z istniejącą infrastrukturą;
- Niniejsza dokumentacja służy uzyskaniu pozwolenia na budowę.

INWESTOR: ALUPROF S.A. ul. Warszawska 153, Bielsko-Biała	INWESTYTOR: Projekt hali magazynowej przy istniejącym budynku produkcyjno-magazynowym	
LOKALIZACJA: ul. Warszawska 153, Bielsko-Biała, obr. Stare Bielsko, działki nr 125/96, 125/97		
TYTUŁ RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU / PLAN SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH		
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Bienek nr upr. bud. SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: Jerzy Fojcik nr upr. bud. 118/90, SLK/IE/3590/01 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
ARCHAS DESIGN UL. MICKIEWICZA 3/10, 43-300 BIELSKO-BIAŁA TEL. +48 602 731 007		PROJEKT: 1801 ETAP: PB SKALA: 1:500 DATA: 23-03-2018 ZMIANA: 0 NR RYS.: IE.01

Miejsce na pieczęć głównego projektanta

Dokumentacja przygotowana została na kopii mapy do celów projektowych przygotowanej w skali 1:500.

