



**ZESTAWIENIE BILANSOWE
PROJEKTOWANE ELEMENTY
UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO**

- D3 WEWNĘTRZNA DROGA DOJAZDOWA Z ZATOKĄ POSTOJOWĄ - ZP**
- NAWIERZCHNIA - NT1
- KOSTKA BRUKOWA /POLBRUK/
- POWIERZCHNIA - 818,26 m²
- DŁUGOŚĆ (W OSI) - 142,41+13,24 = 155,65 m
- SZEROKOŚĆ PODSTAWOWA - 5 m
- OBRZEŻA: KRAWĘŻNIKI DROGOWE

- D4 PARKINGI P1 P2 DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH**
- NAWIERZCHNIA - NT 7
- BETONOWA Z PŁYT AŻUROWYCH
- POWIERZCHNIA - 218 + 193 = 411 m²
- DŁUGOŚĆ - 43,6 + 38,6 = 82,2 m
- SZEROKOŚĆ PODSTAWOWA - 5 m
- OBRZEŻA: KRAWĘŻNIKI DROGOWE
- ILOŚĆ MIEJSC PARKINGOWYCH
- P1: 16 msc + 1 m-sce dla osób NPS
- P2: 14 msc + 1 m-sce dla osób NPS
- WYM. MIEJSCA POSTOJOWEGO - 2,5 x 5 m

- D6 GŁÓWNY CIĄG PIESZO ROWEROWY**
- NAWIERZCHNIA - NT1
- KOSTKA BRUKOWA /POLBRUK/
- POWIERZCHNIA - 1120,35 m²
- DŁUGOŚĆ (W OSI) - 315,25 m
- SZEROKOŚĆ PODSTAWOWA - 4,0 m
- OBRZEŻA: KRAWĘŻNIKI BETONOWE CHODNIKOWE 6 cm

- D7 CHODNIKI**
- NAWIERZCHNIA - NT1
- KOSTKA BRUKOWA /POLBRUK/
- POWIERZCHNIA - 443,30 m²
- DŁUGOŚĆ (W OSI) - 222,43 m
- SZEROKOŚĆ PODSTAWOWA - 1,5 m i 2,5 m
- OBRZEŻA: KRAWĘŻNIKI BETONOWE CHODNIKOWE 6 cm

- D8 ŚCIEŻKI ŻWIROWE**
- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA - NT2
- POWIERZCHNIA - 1025,91 m²
- DŁUGOŚĆ (W OSI) - 432,90 m
- SZEROKOŚĆ PODSTAWOWA - 2,5 m
- OBRZEŻA: KRAWĘŻNIKI BETONOWE CHODNIKOWE 6 cm

- D9 ŚCIEŻKA EDUKACYJNA DYDAKTYCZNO-EKOLOGICZNA**
- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA - NT2
- ALTERNATYWA:
- NAWIERZCHNIA MINERALNO-ŻYWICZNA - NT3
- POWIERZCHNIA - 983,38 m²
- DŁUGOŚĆ (W OSI) - 403,02 m
- SZEROKOŚĆ PODSTAWOWA - 2,5 m
- OBRZEŻA: KRAWĘŻNIKI BETONOWE CHODNIKOWE 6 cm

- PL PLACYKI POD ŁAWKAMI**
- NAWIERZCHNIA - N1
- POLBRUK LUB NAWIERZCHNIA UJEDNOLICONA Z PRZYLEGAJĄCYM CIĄGIEM PIESZYM
- ILOŚĆ SZTUK - 37
- POWIERZCHNIA - 37 x 2 m² = 74 m²
- WYMIAR PODSTAWOWY - 1 m x 2 m
- OBRZEŻA: KRAWĘŻNIKI BETONOWE CHODNIKOWE 6 cm

- BILANS OBRZEŻY:**
- KRAWĘŻNIKI DROGOWE ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ - 326,9 m
- OBRZEŻA ŚCIEŻEK I CHODNIKÓW - 1480,18 m
- OBRZEŻA ŚCIEŻKI EDUKACYJNEJ - 752,5 m

- RÓW ŻWIROWY WZDŁUŻ DROGI DOJAZDOWEJ ZAPOBIEGAJĄCY NAPŁYWOWI WÓD OPADOWYCH ZE SKARPY**
- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
- POWIERZCHNIA BRUTTO - 282,88 m²
- POWIERZCHNIA DNA ROWU - 141,44 m²
- POWIERZCHNIE BOCZNE (SKARPY) - 141,44 m²
- DŁUGOŚĆ (W OSI) - 141,43 m
- SZEROKOŚĆ PODSTAWOWA - 2 m (1m+2x 0,5 m)

- OZNACZENIA NA RYSUNKU**
- GRANICE OPRACOWANIA
 - ELEMENTY UKŁADU KOMUNIKACJI**
 - ELEMENTY ISTNIEJĄCE - ADAPTACJA**
 - D1 DROGA GMINNA DOJAZDOWA
 - D2 CHODNIK /POLBRUK/
 - RODZAJE NAWIERZCHNI / OZNACZENIA NUMERYCZNE**
 - NT1 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ /POLBRUK/ ALT.: DLA WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ NAWIERZCHNIA NT6 LUB NAWIERZCHNIA NT8
 - NT2 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA ALT.: MINERALNO-ŻYWICZNA - NT3
 - NT4 NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
 - NT5 NAWIERZCHNIA PIASKOWO-ŻWIROWA
 - NT6 NAWIERZCHNIA BETONOWA
 - NT7 NAWIERZCHNIA BETONOWA Z PŁYT AŻUROWYCH
 - NT9 NAWIERZCHNIA OGRODNICZA (RABATY)
 - NAWIERZCHNIE ALTERNATYWNE DOPUSZCZONE W PROJEKCIE**
 - NT3 NAWIERZCHNIA MINERALNO-ŻYWICZNA
 - NT8 NAWIERZCHNIA ASFALTOBETONOWA

BRANŻA KONSTRUKCYJNA I DROGOWA
mgr inż. Andrzej Wojtycki
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń w specjalności drogowej i mostowej w ogr.zakresie nr: MAZ/0152/PWOK/04

Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa nr ewid.: MAZ/BO/0958/04

PIECZĘĆ I PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU	PZT - ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE BILANS NAWIERZCHNI ELEMENTÓW UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO	SKALA RYSUNKU 1:300 (A1)
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY PARKU „NAD SŁUPIANKĄ” W M.SŁUPNO, GM.SŁUPNO DZIAŁKI NR EW. 72/3, 507, 70/10, 71/1.	NUMER RYSUNKU PL 08
NAZWA ADRES INWESTYCJI	ZADANIE INWESTYCYJNE PN: ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU „NAD SŁUPIANKĄ” W M.SŁUPNO, GM.SŁUPNO	DATA 08-2020
INWESTOR	URZĄD GMINY W SŁUPNIE 09-472 SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8A	

AB	ABI BIURO PROJEKTOWE ARCHTEKT MAREK DZIEGLEWSKI 09-407 Plock ul. Powstańców Sycylijskich 17/8 24 2636251 • abimarek@poczta.onet.pl www.abiurprojektowe.pl	Uprawnienia w spec. architektonicznej b/c nr: 123/88, spr.1991, 19/94, 1/94 Rozstrzygnięcia Budowlany w spec. architektonicznej i urbanistycznej Izby Architektów RP nr IARP 8/16/R1A Izba Zawodowa MOA nr MA-1019
-----------	---	--