

**OZNACZENIA NA RYSUNKU**

**GRANICE OPRACOWANIA PROJEKTU PARKU**

**ELEMENTY UKŁADU KOMUNIKACJI**

**ELEMENTY ISTNIEJĄCE - ADAPTACJA**

D1 DROGA GMINNA DOJAZDOWA  
D2 CHODNIK /POLBRUK/

**ELEMENTY PROJEKTOWANE / OZNACZENIA NUMERYCZNE**

D3 WEWNĘTRZNA DROGA DOJAZDOWA  
D4 PARKINGI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH  
D5 PARKING ROWEROWY  
D6 GŁÓWNY CIĄG PIESZO ROWEROWY  
D7 CHODNIKI  
D8 ŚCIEŻKI ŻWIROWE  
D9 ŚCIEŻKA EDUKACYJNA DYDAKTYCZNO-EKOLOGICZNA  
DR ŚCIEŻKI WOKÓŁ RABAT  
ZP ZATOKA PARKINGOWA DLA POJAZDÓW TYPU FASTFOOD  
PL PLACYKI POD ŁAWKAMI  
NAWIERZCHNIA Z POLBRUKU LUB UJEDNOLICONA Z PRZYŁĘGŁYM CIĄGIEM PIESZYM

**RODZAJE NAWIERZCHNI / OZNACZENIA NUMERYCZNE**

NT1 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ /POLBRUK/  
NT2 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA  
NT4 NAWIERZCHNIA TRAWIASTA  
NT5 NAWIERZCHNIA PIASKOWO-ŻWIROWA /ŚCIEŻKI WOKÓŁ RABAT/  
NT6 NAWIERZCHNIA BETONOWA  
NT7 NAWIERZCHNIA BETONOWA Z PŁYT AZUROWYCH  
NT9 NAWIERZCHNIA ODRODNICZA RABAT KWIATOWYCH

**NAWIERZCHNIE ALTERNATYWNE DOPUSZCZONE W PROJEKCIE**

NT3 NAWIERZCHNIA MINERALNO-ŻYWIČNA  
NT8 NAWIERZCHNIA ASFALTOBETONOWA

**PROJEKTOWANE OBIEKTY I MAŁA ARCHITEKTURA**

SCENA PLENEROWA Z WIDOWNIĄ

KS KONTENER SANITARNY  
WO WIATAZ POJEMNIKAMI DO ZBIÓRKI I SEGREGACJI ODPADÓW  
PR PARKING ROWEROWY /8 m-scl

**RZĘBZA TERENU**

ZMIANA UKSZTAŁTOWANIA TERENU - LIKWIDACJA SKARP  
NIEISTNIEJĄCY - ZASYPANY ZBIORNIK NA WODĘ

**PROJEKTOWANE SIECI SANITARNE**

PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA  
HP PROJ. HYDRANT PRZECIW POŻAROWY NADZIEMNY  
PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ  
KW PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE WG ODREBNEGO OPRACOWANIA  
PROJ. PRZYŁĄCZE KAN. SANITARNEJ WG ODREBNEGO OPRACOWANIA

**UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD WYSOKOŚCIOWY**

71.75 PROJEKTOWANE RZĘDNE NAWIERZCHNI CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH  
71.61/71.51 PROJEKTOWANE RZĘDNE POZIOMU DROGI JEZDNEJ I KRAWIEZNIKA CHODNIKA  
pł. ISTNIEJĄCY POZIOM TRASOWANIA RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO POZIOMU TERENU ŚCIEŻKI EDUKACYJNEJ  
0.25% PROJEKTOWANE SPADKI CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH  
PROJEKTOWANE SPADKI TERENU W OBRĘBIE TRAWNIKÓW  
PROJEKTOWANY RÓW ŻWIROWY WZDŁUŻ DROGI DOJAZDOWEJ ZAPOBIEGAJĄCY NAPŁYWOWI WÓD OPADAYCH ZE SKARPY

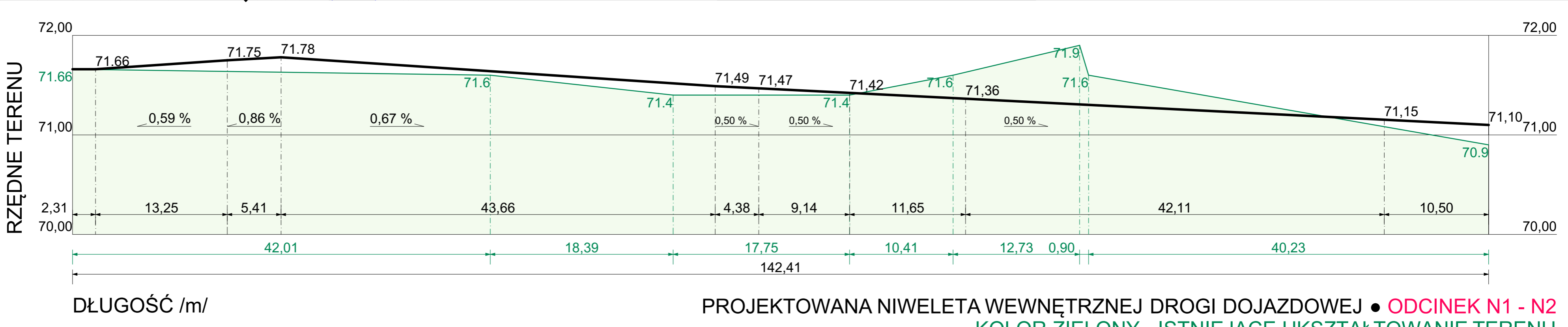
UKŁAD WYSOKOŚCIOWY WG PROJEKTU PRZEBUDOWY PLACU ZABAW

**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 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD WYSOKOŚCIOWY	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 02
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	



PROJEKTOWANA NIWELETA WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ • ODCINEK N1 - N2  
KOLOR ZIELONY - ISTNIEJĄCE UKSZTAŁTOWANIE TERENU