


























- | | |
|---|--|
|  | GRANICE DZIAŁEK |
|  | NR DZIAŁKI |
|  | PROJEKTOWANY BUDYNEK |
|  | WEJŚCIE DO BUDYNKU |
|  | LICZBA KONDYGNACJI |
|  | TEREN ZIELONY |
|  | TEREN UTWARDZONY |
|  | MIĘJSCE POSTOJOWE |
|  | MIĘJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH |
|  | BRAMKA sz. 0,9 m; h=1,5 m |
|  | BRAMA PRZESUWNA sz. 4,0 m; h=1,5 m |
|  | OGRODZENIE SYSTEMOWE H=1,5 m |
|  | PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PEHD De32 wg odrębnego opracowania |
|  | OPASKA DO NAWIERCANIA, ZASUWA DN25 |
|  | ISTNIEJĄCY HYDRANT |
|  | INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN160 |
|  | PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN63 wg odrębnego opracowania |
|  | POMPOWNIĄ |
|  | NAWIERTKA Z ZASUWĄ |
|  | KOSZE NA ODPADY KOMUNALNE |
|  | WEWNĘTRZNA INSTALACJA ZASILAJĄCA N2X-Y 5x16 mm2 0,8/1kV w RURZE OSŁONOWEJ 650mm |
|  | SZAFKA POMIAROWA Zk1e-1P-S NA SKŁUPIE V/13 |
|  | WEWNĘTRZNA LINA ZASILAJĄCA w RURZE f32 N2X-H-J 5x1,5mm2 0,8/1 kV + FUTP 6 PE GEL - brzościon |
|  | WEWNĘTRZNA LINA ZASILAJĄCA w RURZE f32 N2X-H-J 5x2,5mm2 0,8/1 kV + UTP 5gel - brama |
|  | WEWNĘTRZNA LINA ZASILAJĄCA w RURZE f32 N2X-H-J 5x16mm2 0,8/1 kV |

 GRUPA PND www.grupapnd.pl		PROJEKTOWANIE DORADZTWO-UBEZPIECZENIA s.c. Bartłomiej Dąbrowski, Małgorzata Dąbrowska	
59-500 ZŁOTORYJA ul. Podwałe 11		tel. 502 388 486, 697 182 826 e-mail: sanitarny@grupapnd.pl NIP: 694 169 46 18	
inwestor	Nadleśnictwo Lubin ul. Spółdzielcza 18 59-300 Lubin		
nazwa obiektu budowlanego	Budowa kancelarii leśnictwa w miejscowości Naroczyce wraz z instalacją kanalizacji sanitarnej i wewnętrznej instalacja zasilająca w energię elektryczną		
adres	dz. nr 661 obręb 0015 Naroczyce j.e. 021103_2 Rudno		data 02.03.2022r.
rysunek	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		skala 1:500
stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr upr.	podpis rys.
projektant	mgr. inż. arch. Alicja Niejska	spec. architektoniczna 102/98/Lw	P1
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. inst. sanit. 108/DOŚ/07	
projektant	inż. Zbigniew Świerk	spec. inst. elektr. 134/DOŚ/06	
sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas - Leśnik	spec. architektoniczna 12/08/DOA	
sprawdzający	mgr inż. Marek Kołodziejczyk	spec. inst. sanit. 22/98/Lw	
sprawdzający	mgr inż. Remigiusz Przystaj	spec. inst. elektr. 115/DOŚ/08	