

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SZKÓŁKA LEŚNA W LEŚNICTWIE MROZY
CZĘŚĆ DZIAŁEK 553 i 541; obręb 31 - Nowa Wieś Elcka
SKALA 1 :1000

LEGENDA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Granica opracowania

PROJEKTOWANY BUDYNEK POMPOWNI

PROJEKTOWANE STALOWE ZBIORNIKI NA WODĘ H=3,05M; D=14,63M; V=512,48M³

PROJEKTOWANE OTWORY STUDNIOWE ZE STREFĄ OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ

PROJEKTOWANA STUDNIA DN 1200, H=1,0M Z ZAWOREM ZWROTNYM DN 250MM

Projektowany rurociąg PEHD SDR 17 Ø 200mm po stronie ssawnej

Projektowane rurociągi PEHD SDR 17 Ø 75mm zasilające zbiorniki stalowe

Projektowany rurociąg główny PEHD SDR 17 Ø 160mm po stronie tłocznej

Projektowane studnie DN 1500, H=1,5m z elektrozaworami 2"

Projektowane studnie odwadniające - odpowietrzające DN 1000, H=2,0m

Projektowane studnie DN 250, H=1,4m z zaworem kulowym 3/4" M-F

Projektowane rurociągi deszczujące na kwaterach siewnych PEHD SDR 17 Ø 75mm

Projektowana studnia DN 1800, H=2,5m, z rurociągiem rozsączającym Ø 100mm w ułynie

Projektowany rurociąg PEHD SDR 17 Ø 110mm do studni DN 1800mm

Instalacja zautomatyzowanego systemu nawadniania

Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego

Projektowane ogrodzenie z paneli - wys. 1,80m

Projektowana wymiana linii kablowej WLZ
kabel YAKXS 4x120mm² - dł.

Projektowane złącze kontrolno - pomiarowe ZK+TL
według opracowania PGE Dystrybucja S.A.

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
BIURO PROJEKTÓW		P.U.I. BUDPROJEKT SP. Z O.O. 87-100 TORUŃ UL. SZOSA CHELMYŃSKA 119			
INWESTOR		NADLEŚNICTWO ELK			
ADRES		MROZY WIELKIE 21; 19-300 ELK			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA DESZCZOWNIC STALEJ WRAZ Z BUDYNKIEM POMPOWNI, DWOMA ZBIORNIKAMI WODY ORAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA SZKÓŁCE LEŚNEJ W LEŚNICTWIE MROZY			
ADRES		CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 553 i 541; OBRĘB 31 - Nowa Wieś Elcka			
NAZWA RYSUNKU		PROJEKT TECHNICZNY - ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż.	KUP00075POSP/12	INSTALACJA	20.10.2022r.	
	ARTUR HERMAN				
PROJ. SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.	KUP01042PWBS/15	INSTALACJA	20.10.2022r.	
	WŁODZYSZ OF NOWAK				
KIEROWNIK PRACOWNI	mgr inż.	WBP000007515182	INSTALACJA	20.10.2022r.	
	STEFAN GRALKOWSKI				
DATA: Październik 2022R.		SKALA: 1 : 1000		NR RYS.: 1S	