

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SZKOŁKA LEŚNA W LEŚNICTWIE MROZY
CZĘŚĆ DZIAŁEK 553/3 I 541,
OBRĘB 0031 NOWA WIEŚ ŁĘCKA
SKALA 1:1000**

LEGENDA:

Granica opracowania

- 1 Projektowany budżet pompy
- 2 Projektowane zbiorniki na wodę H=3,05m; D=14,63m V=512,48m³
- 3 Projektowane otwory zbiornika ze strefą ochrony bezpośredniej
- 4 Projektowana studnia DN 1200, H=1,0m z zaworem zwrotnym DN 250mm
- 5 Projektowany rurociąg PEHD SDR 17 Ø 200mm po stronie sawinej
- 6 Projektowane rurociągi PEHD SDR 17 Ø 75mm zaślające zbiorniki stalowe
- 7 Projektowany rurociąg główny PEHD SDR 17 Ø 167mm po stronie bocznej
- 8 Projektowane studnie DN 1500, H=1,5m z elektrozworami 2"
- 9 Projektowane studnie odwadniająco - odpowietrzające DN 1000, H=2,0m
- 10 Projektowana studnia DN 1200, H=1,0m z zaworem zwrotnym DN 250mm
- 11 Projektowane rurociągi deszczowe na kwaterykach siewnych PEHD SDR 17 Ø 75mm
- 12 Projektowana studnia DN1800, H=2,5m z rurociągiem rozzciągającym Ø1000mm w
- 13 Projektowany rurociąg PEHD SDR 17 Ø 1100mm do studni DN 1800mm





Instalacja zaopatrzona system nawadniania

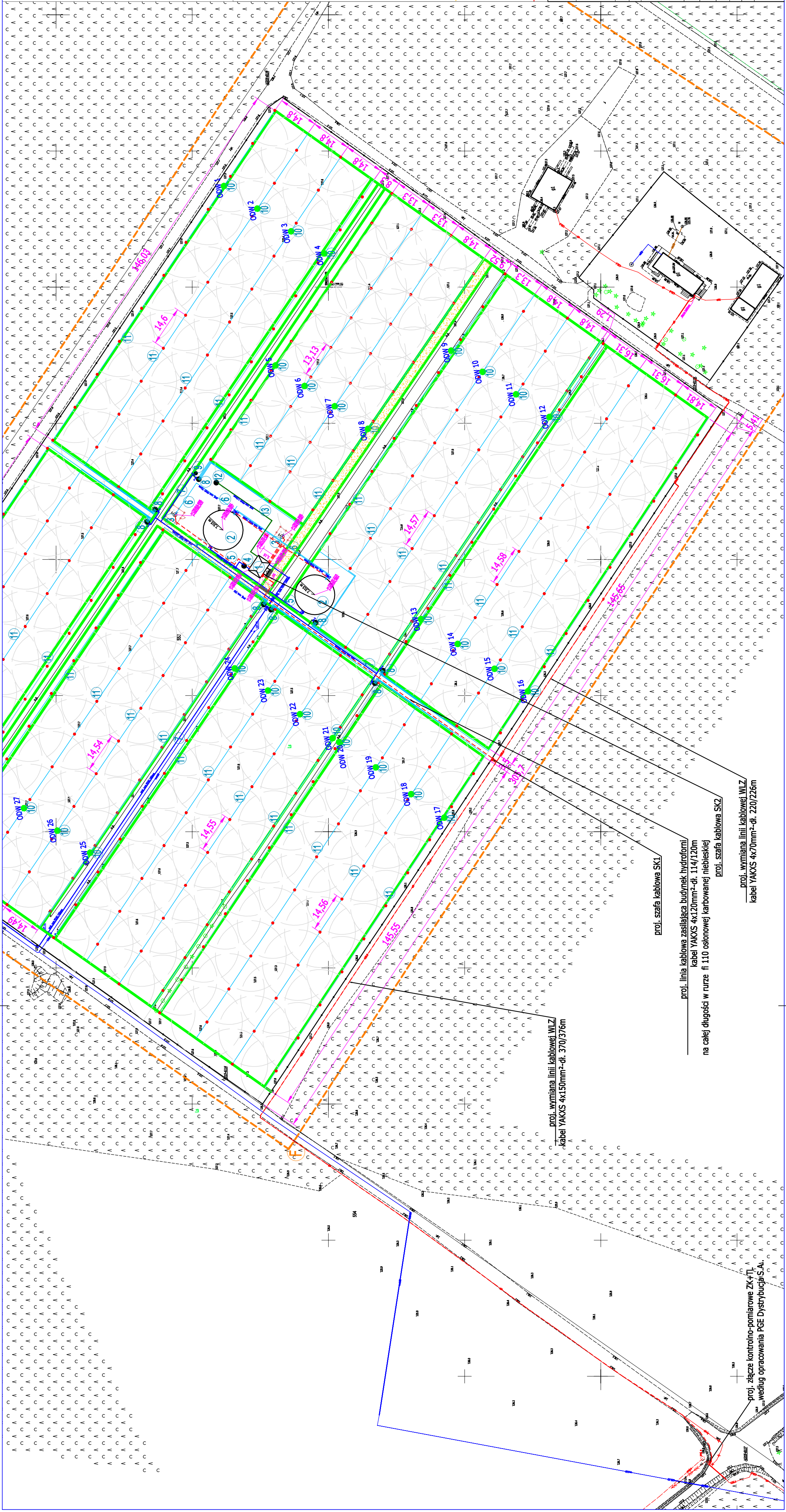


Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego

Projektowane ogrodzenie z paneli - wys. 1,8m.

----- Projektowana wymiana linii kablowej w/z kabel YAKXS 4x150mm²

URÓD PROJEKTÓW	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDPROJEKT SP. Z O.O. UL. SZOSA CHEMIŃSKA 119, 87-100 TORUŃ					SKALA 1:1000 DATA OPRAC. 10.10.2022Z. NR RYS. E9
INWESTOR	NADLEŚNICTWO ELK MROZY WIELKIE 19-300 ELK					 
STADIUM BRANŻA	PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYCZNA					
ADRES INWESTYCJI	SZKOŁKA LEŚNA MROZY DZIAŁEK NR 553/3, 541, OBREB 0031. NOWA WIEŚ ELCKA, JEDN. EWID. 280502.2 ELK					PODPIS
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ					 
ELEKTRYCZNA	boch. Lech Świątek oprac. i sporząd.					
ELEKTRYCZNA Stereotypowy	mgr inż. Roman Plebanski Ukazał się pierwszy raz					
ELEKTRYCZNA Opracowyjący	boch. Tomasz Condek niezł. stopniowa					
JAZOWA RYSUNKU						PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE



proj. szafa kablowa SK1/

proj. linia kablowa zasilająca budynek hydroformi/ kabel YAKXS 4x120mm²-dł. 114/120m na całej długości w rurze ϕ 110 osłoniętej karbowanej niebieskiej

proj. szafa k

proj. wymiana linii kablowej WLZ/
kabel YAKXS 4x70mm²-dł. 220/226m

proj. złącze kontrolno-pomiarowe ZK+TL_C
według opracowania PGE Dystrybucja S.A.