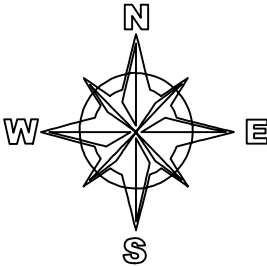
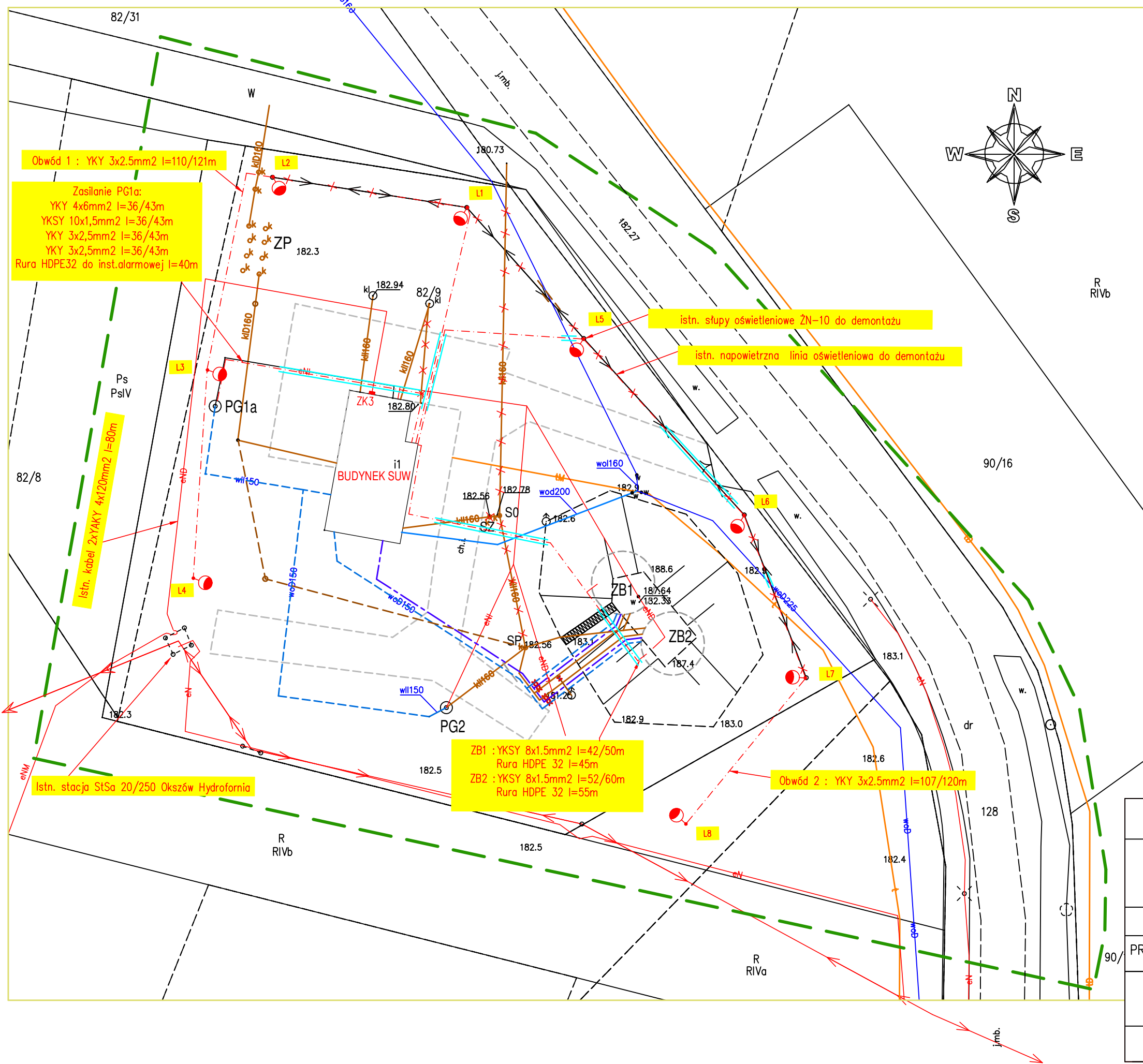


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500



LEGENDA

- Zakres mapy do celów projektowych
- ISTN./PROJEKT. DOZIEMNE INSTAL. WODY (pompy-zbiornik)
- ISTN./PROJEKT. SIEĆ WODOCIĄGOWA (zbiornik-budynek)
- ISTN./PROJEKT.SIEĆ WODOCIĄGOWA (budynek-sieć)
- PROJEKT. DZIEMNA INSTAL. KANALIZACJI
- ISTN.DOZIEMNA INSTAL. KANALIZACJI

- ZB1 ISTN. ZBIORNIK WODY V=100m³
- ZB2 ISTN. ZBIORNIK WODY V=100m³
- B1 BUDYNEK STACJI UZDATN.(po rozbiórce)
- PG1Istn. pompa głębinowa nr 1a
- PG2 Istn. pompa głębinowa nr 2 (nieczynna – II etap)
- S1-S2 Projektowane studzienki kanalizacji
- ZB Istniejący zbiornik bezodpływowy ścieków
- ZCh Istniejący zbiornik bezodpływowy ścieków z chlorowni
- ZP Istniejący zbiornik popłuczyn (studnia*8)
- SP Studnia – włączenie przelewu i spustu zbiorników
- SZ Studnia z zaworem zwrotnym

- × Rurociągi, urządzenia, do wyłączenia z eksploatacji
- Słup oświetleniowy stalowy 5m z oprawą LED 43W
- Rura osłonowa AROT SRS 75x66

P.W."ARMAR" Arkadiusz Głęb
22-100 Chełm, ul. Rejowiecka 157B Zlec. nr
2022

Nazwa i adres inwestycji :
Przebudowa – modernizacja ujęcia wody w m.Okszków
jedn. ewid. 060303_2 m. obr nr 0017 Okszków dz.nr 82/9
Inwestor : Gmina Chełm 22-100 Pokrówka ul.Gminna 18

	Nazwisko i imię	Nr upr.	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Szewczuk	CH/13/97 instalacje elektryczne bez ograniczeń	
Projekt zagospodarowania terenu			Skala: 1:500
Branża :	ELEKTRYCZNA	Data :	październik 2024 Nr rys. E-1