



- OZNACZENIA:**
- 1 - istn. przewód tłoczny PE DN 110 wymieniany na nowy PE100 SDR17 DN 110 mm (prowadzony po istn. trasie)
 - 2 - proj. oświetlenie terenu pompowni (lampa hybryda solaro-wiatrowa z wysięgnikiem 1m; oprawa min.15W, Panel min.170Wp, Wind min. 90W, akumulator min. 100Ah; wys. punktu świetlengo 4m; wys. kompletu 6m)
 - 3A - kabel zasilający od ZKP do rozdzielnicy głównej - YKY 5x6mm² w rurze ochronnej ziemnej
 - 3B - proj. rozdzielnica zasilająca główna w obudowie zewnętrznej wandaloodpornej,
 - 3B - proj. rozdzielnica zasilająco-sterująca pompowni w obudowie zew. wandaloodpornej - dostarczana kompletnie wyposażona przez dostawcę pomowni
 - 4 - proj. przepompownia ścieków - zbiornik z polimerobetonu DN 1500 mm - w wykonaniu nieprzejezdowym
 - 5 - istn. złącze kabl.-pom. zlokalizowane na słupie nr 10/3 na dz. nr ewid. 1341
 - 7 - proj. systemowe ogrodzenie panelowe wraz z bramą i furtką
 - 8 - miejsce postojowe/ plac manewrowy o nawierzchni utwardzonej
 - z kostki brukowej betonowej szarej (gr. 8 cm) - zakończonej krawężnikami dostosowanej do samochodu ciśnieniowego (umożliwiający wjazd samochodu WUKO bezpośrednio pod zbiornik pompowni)
 - 9 - teren pompowni o nawierzchni utwardzonej - z kostki brukowej betonowej szarej (gr. 8 cm) - zakończonej obrzeżami betonowymi
 - 10A - panele fotowoltaiczne na konstrukcji gruntowej, wbijanej, jednorzędowej - 6 sztuk paneli min. 455Wp
 - 10B - inwerter FV, 3 kW, 3-faz, na konstrukcji pod panelami
 - 10C - kabel zasilający RG-inwerter - YKY 5x2,5mm² w rurze ochronnej ziemnej
 - 11 - powierzchnie nieutwardzone na terenie przepompowni obsiane trawą na warstwie humusu
 - 12 - nasadzenia iglakami kilkuletnimi
- ××- elementy zagospodarowania przeznaczone do likwidacji
- Szczegóły dot. zasilania przepompowni ścieków i instalacji fotowoltaicznej - wg Opisu Technicznego

Inwestor: <div>GMINA OLEŚNICA</div> <div>Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica</div>			
Jednostka projektowa: <div>PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA</div>			
Dane jednostki projektowej <div>Niestachów 21, 26-021 Niestachów</div> <div>woj. świętokrzyskie</div>		Dane kontaktowe: <div>tel. +48 605 - 463 - 030</div> <div>e-mail: munnich@flen.pl</div>	
Temat: <div>Modernizacja przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr ewid. 1341 (obręb 0006 Oleśnica) w gm. Oleśnica</div>			
Treść rysunku: <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> <div>(NA PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU)</div>			Data: <div>sierpień 2022</div>
Projektował: <div>inż. Tadeusz Konieczny</div>	Nr uprawnień: <div>339/KL/74</div>	Podpis:	Brzoza: <div>instal. elektr.</div>
Sprawił:			Skala: <div>1: 100</div>
Opracował:			Nr rysunku: <div>E1</div>