


Legenda:

- 1 - Proj. kabel elektryczny do pompowni (sterowniczy oraz zasilający) ;
- 2 - Istn. kabel instalacji fotowoltaicznej;
- 3 - Proj. kable el. sterownicze do zbiorników wyr.;
- 4 - Proj. kabel el. zasilający do nowej studni ;
- 1 - Proj. przewód tłoczny oczyszczonych wód popł.Ø50 mm odprowadzający ścieki do poletka;
- 2 - Proj. przewód kanalizacji wód popłucznych do/z odstojuka Dn 150mm ;
- 3 - Proj. przewód przelewu awaryjnego z odstojuka Dn 200mm;
- 4 - Proj. przewód kanalizacji wód. popłucznych do odstojuka Dn 300mm;
- 5 - Istn. przewód kanalizacyjny odprowadzający oczyszczone wody popł. do odbiornika;
- 7 - Proj. przewód spustu ze zbiorników do odstojuka Dn 200mm;
- 8 - Proj. przewód kanaliz. z przelewów awaryjnych ze zbiorników Dn 150mm;
- 9 - Proj. przewody drenazowe PVC Dn 100mm ;
- 9.1 - Proj. przewody odpływowe wód drenazowych do pompowni PVC Dn 100mm;
- 1 - Proj. przewód wody surowej z nowej studni głębinowej - Ø160 ;
- 2 - Proj. przewody wod. ze zbiorników wyr. do pomp 2" Ø200 (wł. do istn. przewodu) ;
- 3 - Proj. przewody wod. do zbiorników wyr. Dn 150mm (wł. do istniejącej rury) ;
- 4 - Istn. przewód ze zbiorników wyr. do pomp 2" ;
- Proj. chodniki - nawierzchnia z kostki bet.;
- Proj. drogi wewn. i place - nawierzchnia z kostki bet.;
- Krawężnik betonowy drogowy wystający;
- Krawężnik wtopiony betonowy;
- Proj. ogrodzenie;
- Rura osłonowa;

- Teren inwestycji;

- Poletko do odprowadzania oczyszczonych wód popłucznych;
- Proj. odstojuka wód popłucznych  $V_{oz}=100m^3$  -budowla ziemna z umocnionymi skarpami;
- Proj. przepompownia oczyszczonych wód popłucznych i wód drenazowych Øw1,2m;
- Proj. poletko do odwadniania osadu;
- Proj. szafa sterownicza przepompowni ;
- Istn. budynek stacji wodociągowej;
- Istn. zbiornik wyrównawczy wody czystej;
- Istn. panele fotowoltaiczne;
- Przewód nieczynnny;
- Kabel zasilający;
- Istn.agregat;
- Proj. brama 5m;
- Żelbetowy zbiornik wyrównawczy prefabr. wody czystej o pojemności  $V=150m^3$ ;

Wstępny  
Projekt Zagospodarowania Terenu  
skala 1: 500

Inwestycja: Modernizacja stacji uzdatniania wody na terenie gminy Chrostkowo				
Objekt: Rozbudowa i przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Chojnie w Gminie Chrostkowo				
Branża: Wielobranżowy		Lokalizacja obiektu: Chojno, gm. Chrostkowo		
Inwestor: Gming Chrostkowo, Chrostkowo 99, 87-602 Chrostkowo				
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101/15; 87-100 Toruń				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UWAGA-W807084	instalacyjno-inżynierska	
	Rodzaj projektu: PFU	Data opracowania: 2024-05-28	Skala: 1:500	Nr rys.: 2