



- OZNACZENIA:**
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE**
St1 - Istn. studnia nr 1- wyłączenie z użytkowania;
St2 - Istn. studnia nr 2 - wyłączenie z użytkowania;
St3 - Istn. studnia nr 3 - wymiana instalacji;
4 - Istn. komora pomiarowa;
5 - Istn. budynek pomocniczy;
- ELEMENTY PROJEKTOWANE**
1B - Proj. obudowa studni nr 1B z wykonaniem instalacji;
2B - Proj. obudowa studni nr 2B z wykonaniem instalacji;
6 - Proj. skrzynka przyłączeniowa kabli do studni;
7 - Proj. rury osłonowe Dn50 dla kabla zasilającego i sterującego

- LEGENDA:**
- Proj. ogrodzenie terenu stacji wodociągowej
 - Proj. krawężnik betonowy
 - Proj. obrzeże betonowe
 - Istniejące ogrodzenie terenu stacji wodociągowej
 - Skrajnia jezdni
 - Istn. nawierzchnia drogowa
 - Proj. nawierzchnia drogowa
 - Proj. nawierzchnia chodnika
 - Proj. nawierzchnia z płyt drogowych 3,0x1,5x0,15 m

Rzędne i spadki pow. utwardzonych
Skala 1:250

Wykonanie obudowy i podłączenia dwóch nowych studni w gminnej stacji wodociągowej PODWIESK				
Obiekt:	Stacja Wodociągowa			
Branża:	sanitarna	Lokalizacja obiektu: Podwiesk, gm. Chełmno (dz. o nr ew. 220)		
Inwestor:	Gmina Chełmno, 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 1			
Firma:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant br. drogowej:	inż. Henryka Michalska	BP-RN-V/131/TO/83	drogowa	
	Rodzaj projektu: techniczny	Data opracowania: 08.04.2022	Skala: 1:250	Nr rys.: 3