



POZIOM PORÓWNAWCZY	50.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	60.32 60.34	60.34 60.34
RZĘDNA DNA WYKOPU	59.50 59.39	59.05 59.34
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.82 1.33	1.29
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 L=76.00m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.75
HEKTOMETRY	0	30.71

- LEGENDA:**
- teren istniejący
 - obsypka i podsyпка piaskowa 30 cm
 - rura ochronna

UWAGA:

- Połączenie rury elastycznej INDUCORD nie jest przedmiotem projektu 347/PW/WK/01
- Wszystkie połączenia pomiędzy SX-SX.1 za pomocą rury elastycznej INDUCORD stanowią wyposażenie kontenerów kompostujących

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Koszalski 80, 42-595 Siemona tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wci.eu		Nr Rysunku 347/PB/PZT/WK-02	
Zamawiacz: ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW SP. Z O.O. UL. KS. BOGUSŁAWA IV 15, 73-110 STARGARD		Tytuł: PROFILE ODPROWADZENIA ODCIEKÓW	
Adres inwestycji: DZ. EW. 161/11. OBRĘB LĘCZYCA, GM. STARA DĄBROWA			
Inwestycja: BUDOWA KONTENEROWEGO SYSTEMU KOMPOSTOWANIA ODPADÓW ORGANICZNYCH I KUCHENNYCH NA TERENIE INSTALACJI KOMUNALNEJ W LĘCZYZY, GM. STARA DĄBROWA			
Autor projektu: PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Rodzaj obiektu: SIECI WOD-KAN			
Obiekt: KOMPOSTOWNIA KONTENEROWA			
Projektant:	mgr inż. Wojciech Cieplicki	Nr Lpianem:	450/02
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Piechowicz	Skala:	444/02
Opracował:	inż. Karolina Bandura		
Koordynator projektu:	mgr inż. Wiesław Łeka		
			Data: 04.2021
			Skala: 1:100