



Opis odcinków			
Instalacja kanalizacyjna			
Lp	Odcinek	Długość	Srednica
1	S15.1-S15.1	3 cm	DN32
2	S15.1-S15	0,94 m	160
3	S15-S14	3,63 m	160
4	S14-S13	3,63 m	160
5	S13-S12	3,63 m	160
6	S12-S11	3,63 m	160
7	S11-S10	3,63 m	160
8	S10-S9	3,63 m	160
9	S9-S8	3,63 m	160
10	S8-S7	1,96 m	160
11	S7-S6	5,50 m	160
12	S6-S5	2,33 m	160
13	S5-S4	2,08 m	160
14	S4-S3	5,25 m	160
15	S3-S2	30,71 m	160
16	S2-S1	2,75 m	160
PRZYŁACZA			
1	S14.2-S14.1	3,00 cm	DN32
2	S14.1-S14	0,94 m	DN32
3	S13.2-S13.1	3,00 cm	DN32
4	S13.1-S13	0,94 m	DN32
5	S12.2-S12.1	3,00 cm	DN32
6	S12.1-S12	0,94 m	DN32
7	S11.2-S11.1	3,00 cm	DN32
8	S11.1-S11	0,94 m	DN32
9	S10.2-S10.1	3,00 cm	DN32
10	S10.1-S10	0,96 m	DN32
11	S9.2-S9.1	4,00 cm	DN32
12	S9.1-S9	0,96 m	DN32
13	S8.2-S8.1	4,00 cm	DN32
14	S8.1-S8	0,99 m	DN32
15	S6.1-S6.2	0,80 m	150
16	S6.2-S6	2,59 m	150
17	S5.1-S5	0,82 m	DN50
18	S4.1-S4	1,41 m	DN50
Rura ochronna			
1	na odcinku S6-S7	3,00 m	250
2	na odcinku S5.2-S5	2,40 m	75
Instalacja wodociągowa			
1	W1-W2	0,68 m	40
2	W2-W3	24,14 m	40
3	W3-W4	1,64 m	40
4	W4-W5	38,43 m	40
Rura ochronna			
1	na odcinku W4-W5	3,00 m	75
Instalacja p.poz			
1	W6-hydrant	12,80 m	110

- LEGENDA:**
- Granica terenu opracowania
 - Projektowane obiekty:
 - 1-8 - Bioreaktory kontenerowe
 - 1.1-8.1 - Przepustnice czterodrogowe
 - 9 - Kontener techniczny
 - 10 - Pluczka
 - 11 - Biofiltr
 - 12 - Kontener sterowni
 - 13 - Obiekty istniejące:
 - 13 - Instalacja intensywnej stabilizacji biologicznej w bioreaktorach
 - 14 - Biofiltr biologiczny
 - S6.7 - Projektowana studzienka 425
 - Hydrant - Projektowany hydrant DN80
 - Zestaw - Projektowany zestaw wodomierzowy
 - Rura ochronna
- Projektowane sieci:**
- Kanalizacja
 - Sieć elektroenergetyczna
 - Wodociąg
- Istniejące sieci:**
- Sieć energetyczna
 - Sieć kanalizacyjna
 - Sieć wodociągowa

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kosciuszki 80, 42-565 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wci-tech.pl		Nr Rysunku 347/PB/PZT/WK-01	
Zamawiający ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW SP. Z O.O. UL. KS. BOGUSŁAWA IV 15, 73-110 STARGARD	Tytuł PLANSZA SIECI WOD-KAN		
Investycja BUDOWA KONTENEROWEGO SYSTEMU KOMPOSTOWANIA ODPADÓW ORGANICZNYCH I KUCHENNYCH NA TERENIE INSTALACJI KOMUNALNEJ W ŁĘCZYCU, GMINA STARA DĄBROWA	Data 04.2021		
Adres inwestycji DZ. EW. 161/1, OBREB ŁĘCZYCA, GM. STARA DĄBROWA	Skala 1:250		
Faza proj. PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI WOD-KAN	Opis		
KOMPOSTOWNIA KONTENEROWA			
Projektant mgr inż. Wojciech Ciepiński	Nr Działania 450/02	Podpis	Data
Sprawdzający mgr inż. Janusz Pechowicz	444/02		
Opracował inż. Karolina Bandura			
Koordynator projektu mgr inż. Wiesław Lipka			