

ZESTAWIENIE RURIOCIĄGÓW			ZESTAWIENIE RURIOCIĄGÓW		
L.P.	MEDIUM	ŁĄCZONE OBIEKTY	MATERIAŁ	ŚREDNICA	
R1	ŚCIEKI	DOPŁYW	PVC	600	
R2	ŚCIEKI	NR 16 -> NR19	STAL K.O.	125	
R3	ŚCIEKI	NR19 -> NR3, NR4	STAL K.O.	125	
R4	ŚCIEKI	NR3, NR4 -> NR5, NR6	PEHD	200	
R5	ŚCIEKI	NR3, NR4 -> NR23, NR26	PEHD	250	
R6	ŚCIEKI	NR23, NR28 -> S1	PEHD	200	
R7	ŚCIEKI	OBEJŚCIE NR 5, NR6	PEHD	200	
R8	ŚCIEKI	NR5, NR6 -> NR 21	PEHD	250	
R9	ŚCIEKI	NR21 -> NR7	PEHD	200	
R10	ŚCIEKI	NR 21 -> NR8	PEHD	200	
R11	ŚCIEKI	NR22 ->NR23	STAL K.O.	250	
R12	ŚCIEKI	NR23 -> NR9	STAL K.O.	200	

L.P.	MEDIUM	ŁĄCZONE OBIEKTY	MATERIAŁ	ŚREDNICA	
R13	ŚCIEKI	NR23 ->NR10	STAL K.O.	200	
R14	ŚCIEKI	NR9 -> NR24	PVC	200	
R15	ŚCIEKI	NR10 ->NR24	PVC	200	
R16	ŚCIEKI	NR 24 -> SO	PVC	300	
R17	OSAD	NR9 -> NR11	STAL K.O.	100	
R18	OSAD	NR10 ->NR11	STAL K.O.	100	
R19	OSAD	NR11 -> NR12	STAL K.O.	150	
R20	OSAD	NR12 -> NR15	PEHD	110	
R21	OSAD	NR11 -> NR21	PEHD	160	
R22	FLOTAT	NR9 ->R21	STAL K.O.	150	
R23	FLOTAT	NR10 -> R21	STAL K.O.	150	



SPIS OBIEKTÓW OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

- 1. Komora kraty koszowej rzadkiej
- 2. Komora kraty panelowej łasnowej
- 3. Pompiwnia główna I-ego stopnia
- 4. Pompiwnia główna II-ego stopnia
- 5. Stopniastownik
- 6. Kształtostownik
- 7. Reaktor biologiczny I
- 8. Reaktor biologiczny II
- 9. Osadnik wlotowy I
- 10. Osadnik wlotowy II
- 11. Pompiwnia osadu
- 12. Komora tlenowej stabilizacji osadu KTS
- 13. Budynek techniczny
- 14. Budynek gospodarczy
- 15. Budynek odwadniania osadu
- 16. Magazyn osadu odwodnionego I
- 17. Magazyn osadu odwodnionego II
- 18. Starża ziemna
- 19. Zbiornik odświeżania ścieków dowożonych
- 20. Zbiornik PIK
- 21. Komora rozdzielu przed reaktorami biologicznymi
- 22. Komora zbiorcza ścieków po stopniu biologicznym
- 23. Komora rozdzielcza przed osadnikami
- 24. Studnia zbiorcza ścieków po osadnikach
- 25. Zbiornik reflowowy I
- 26. Zbiornik reflowowy II
- 27. Dmuchawa dla KTS
- 28. Pompiwnia wody deszczowej
- 29. Studnia przepływowa, pompiwnia wody technologicznej
- 30. Szłachan wjazdowy z domofonem i na placu
- 31. Studnia połączeniowa po części mechanicznej

S1 studnia Ø1000mm sponiagąa powrti ścieków ze zbiorników reflowacyjnych z istniejącą kanalizacją z obiektu 13
S2 studnia na nurociągu powrotnym ze stawów reflowacyjnych

LEGENDA:

- 1. Obiekty istniejące podlegające przebudowie / rozbudowie
- 2. Obiekty nowoprojektowane
- 3. Drogi nowoprojektowane
- 4. Ciepłotłoki nowoprojektowane
- 5. Ścieki surowe
- 6. Ścieki oczyszczone
- 7. Osady
- 8. Runociąg powietrza
- 9. Woda technologiczna

× obiekty do likwidacji / wyłączenia z eksploatacji

ECOKUBE

INWESTOR: Syrowiska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Wroclawska 8, 56-500 Syków

ZADANIE INWESTYCYJNE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Tytuł rysunku: Plan syfacyjny oczyszczalni ścieków w Sycowie

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Maruszczyńska-Turkiewicz

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Witold Maruszczyński

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

ECOKUBE Sp. z o.o., ul. Włocławska 12B/13A, 90-257 Łódź

Skala: 1:500

Data: 25.02.2019

Wzrost: 1/7