



S I E C I :	
SYMBOL	MEDIUM
	ścieki
	odcieki, pulpa piaskowa, ścieki przelewowe, ścieki dowożone
	części płynące
	osad recykulowany
	osad nadmierny
	osad ustabilizowany
	woda technologiczna ( ścieki oczyszczone )
	woda
	sprężone powietrze
	koagulant pix
	preparat Brentaplex
	rurociąg na czas budowy

PROJEKTOWANE SIECI TECHNOLOGICZNE OZNACZONE KOLOREM CZERWONYM

- OBIEKTY NOWE
- OBIEKTY ROZBUDOWYWANE I PRZEBUDOWYWANE
- DROGI
- PROJEKTOWANE SKARPY
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE

L.P.	SYMBOL	NAZWA	STAN PROJEKTOWY
OBIEKTY CZĘŚCI MECHANICZNEJ			
1	KR	KOMORA ROZPRĘŻNA	obiekt nowy
2	BK	BUDYNEK KRAT	obiekt nowy
3	PW.1-2	PIASKOWNIKI WIROWE	obiekt nowy
4	KP	KOMORA PRZEELEWOWA	obiekt nowy
5	KQS	KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW SUROWYCH	obiekt istniejący przebudowywany
6	PZL	PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH	obiekt istniejący
7	ZRS	ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW	obiekt nowy
8	PZS	POMPOWNIĄ ZRETENCJONOWANYCH ŚCIEKÓW	obiekt nowy
OBIEKTY CZĘŚCI BIOLOGICZNEJ			
9	RB	REAKTOR BIOLOGICZNY	obiekt istniejący przebudowywany
9,1	DN	KOMORY DENTRYFIKACJI	obiekt istniejący przebudowywany
9,2	DN/N	KOMORA DENTRYFIKACJI I NITRYFIKACJI	obiekt istniejący przebudowywany
9,3	N	KOMORA NITRYFIKACJI	obiekt istniejący przebudowywany
10	KRS	KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW	obiekt nowy
11	OWR.1	OSADNIK WTYRNY RADIALNY	obiekt istniejący przebudowywany
12	OWR.2	OSADNIK WTYRNY RADIALNY	obiekt nowy
13	KPSO	KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH	obiekt nowy
14	PPS	PUNKT POBORU ŚCIEKÓW	obiekt nowy
15	WL	WYLOT ŚCIEKÓW	obiekt istniejący
16	SD	STACJA DMUCHAW	obiekt nowy
17	SDP	STACJA DOZOWANIA PIX	obiekt nowy
18	SDZW	STACJA DOZOWANIA ŹRÓDŁA WĘGLA	obiekt nowy
19	KO.1-2	KOMORY OSADOWE	obiekt nowy
20	POF	POMPOWNIĄ OSADU I CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH	obiekt nowy
OBIEKTY CZĘŚCI OSADOWEJ			
21	KST.1-3	KOMORY STABILIZACJI TIENOWEJ OSADU	obiekt istniejący przebudowywany
22	ZGO.1-2	ZAGĘSZCZACZE GRAWITACYJNE OSADU	obiekt istniejący przebudowywane
23	KA	KOMORA ARMATURY	obiekt istniejący przebudowywany
24	SOON	STACJA ODWADNIANIA OSADU NOWA	obiekt nowy
25	SL	SIŁOS NA WAPNO	obiekt nowy
26	POS	POMPOWNIĄ OSADU I ŚCIEKÓW	obiekt istniejący przebudowywany
27	KC	KOMORA CZERPALNA	obiekt istniejący
28	POD	POMPOWNIĄ ODCIEKÓW I ŚCIEKÓW WŁASNYCH	obiekt istniejący przebudowywany
OBIEKTY POMOCNICZE			
29	BIO	BIOFILTR	obiekt nowy
30	PWT	POMPOWNIĄ WODY TECHNOLOGICZNEJ	obiekt nowy
31	SCWA	STANOWISKO CZYSZCZENIA WOZÓW ASENAZACYJNYCH	obiekt nowy
OBIEKTY ZAPLECZA			
32	BT	BUDYNEK TECHNICZNY	obiekt istniejący
33	BA	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY	obiekt istniejący
OBIEKTY DO LIKWIDACJI			
34	(KOR)	KOMORA ROZPRĘŻNA	obiekt istniejący do likwidacji
35	(SK)	STANOWISKO KRAT	obiekt istniejący do likwidacji
36	(PP)	PIASKOWNIK PODŁUŻNY	obiekt istniejący do likwidacji
37	(PIX)	STANOWISKO DOZOWANIA PIX-u	obiekt istniejący do likwidacji
38	(KQO)	KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH	obiekt istniejący do likwidacji
39	(POR)	POMPOWNIĄ OSADU RECYKULOWANEGO	obiekt istniejący do likwidacji
40	(SOO)	STACJA ODWADNIANIA OSADU	obiekt istniejący do likwidacji
41	(SW)	SIŁOS NA WAPNO	obiekt istniejący do likwidacji
42	(POZ)	POLETKO OSADU	obiekt istniejący do likwidacji
43	(PSO)	POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH	obiekt istniejący do likwidacji
OBIEKTY I WYPOSAŻENIE NA SIECIACH			
44	Ss	STUDZIENKA SPUSTOWA	obiekt nowy
45	Hp	HYDRANT	obiekt nowy
46	K1...	KOMORA POŁĄCZENIOWA	obiekt nowy
47	S1...	STUDZIENKA KANALIZACYJNA NOWA	obiekt nowy
48	S11...	STUDZIENKA KANALIZACYJNA ISTNIEJĄCA	obiekt istniejący
49	Sz	STUDZIENKA ZASUWY	obiekt nowy
50	Sz1...	STUDZIENKA ZASUWY ISTNIEJĄCA	obiekt istniejący
Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 54721422-40, fax 54721422-50			
Inwestor: Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o o Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno			
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu			
Opracowanie: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom T			
Temat rysunku: Plan sytuacyjny			
Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr. bud. 00-740/14604-6 spec. instalacyjno - inżynierijnej		Opracował: mgr inż. W. Małyś upr. bud. 00-740/17192 w spec. instalacyjno - inżynierijnej	
Data: wrzesień 2013		Wersja: 1	
Projekt budowlany		Technologiczna	
Skala: 1:500		Nr projektu: 158/PB/13	
Data: 03.09.2013		Nr rysunku: 1	