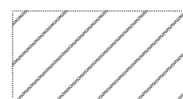
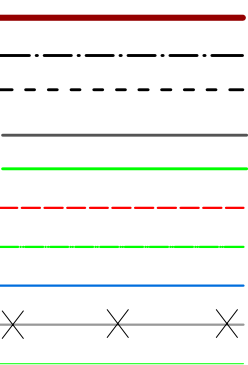
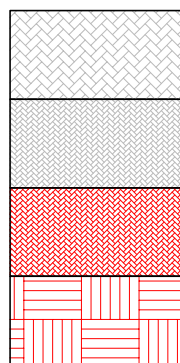
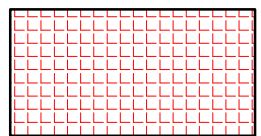
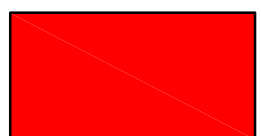
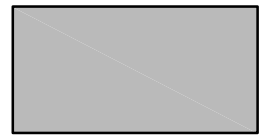
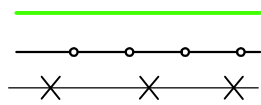


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU

Rys. 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Skala 1:1000

Nr węzła	x	y
W	22258,44	20098,15
W1	22265,18	20092,41
W1a	22268,52	20096,25
W1b	22251,73	20111,90
W2	22269,89	20099,80
W3	22281,37	20095,86
W4	22299,71	20080,27
W5	22299,83	20078,73
W6	22300,00	20076,59
W7	22297,32	20073,44
W8	22481,43	20031,30
W9	22472,18	20020,80
W10	22464,44	20027,55
W1.1	22328,26	20012,29
W1.2	22328,26	20009,91
W1.3	22320,83	20001,85
W1.4	22235,26	20074,67
W2.1	22243,70	20084,25
W2.2	22248,49	20080,19
W2.3	22274,63	20111,25
W2.4	22393,49	20084,48
W2.5	22317,57	20075,19
W2.6	22319,44	20070,12
W2.7	22323,69	20066,55
W2.8	22329,88	20065,50
W2.9	22360,20	20040,20
W2.10	22438,87	19973,96
W2.11	22468,27	20008,56
W2.12	22478,31	20000,03
W2.13	22479,98	20001,98
W2.14	22480,71	20002,56
S1	22301,77	20078,89
S2	22252,38	20114,01
S3	22255,85	20117,97
SC.1	22278,07	20038,27
SC.2	22296,13	20093,33
SC.3	22388,29	20016,59
A	22471,03	20025,86
B	22477,52	20033,47
C	22403,39	20084,79
D	22409,82	20092,77
Sd1	22413,63	20091,02
Sd2	22439,06	20068,47
Sd3	22477,40	20034,84
Sd4	22482,47	20032,81
Sd1.1	22405,69	20081,76
Sd1.2	22431,25	20059,81
Sd1.3	22468,52	20026,725
W1a	22270,68	20097,61
W1b	22251,14	20070,87

A — — **B**



istniejąca
nawierzchnia
asfaltowa do
odtworzenia



krawężnik do
odtworzenia

zakres opracowania

granice działki

istniejące ogrodzenie

do wyłączenia z eksploatacji

OBIEKTY KUBATUROWE ISTNIEJĄCE

I. Budynek socjalny

II. Garaż

III. Budynek stacji transformatorowej

IV. Osadnik Imhoffa - wyłączony z eksploatacji

V. Komora pomiarowa podstawowa

VI. Komora pomiarowa awaryjna

VII. Odstojniki osadu - przebudowa wg. odrębnego opracowania

VIII. Wylot ścieków do odbiornika poza zakresem opracowania

IX. Suszarnia i magazyn osadu

X. Stacja pomp ciepła

XI. Stacja odwadniania osadów

XII. Budynek agregatu prądotwórczego

OBIEKTY KUBATUROWE PROJEKTOWANE:

10. Hala suszarnicza nr 2

OBIEKTY KUBATUROWE DO PRZEBUDOWY:

1. Komora połączeniowa

2. Budynek krat i piaskownika, silos na piasek

3. Pompownia główna

4. Budynek dmuchaw i pompownia technologiczna

5. Osadnik wstępny zmiana funkcji na zbiornik retencyjny wód opadowych

6. Blok biologicznego oczyszczania ścieków - komory osadu czynnego

7. Osadnik wtórny

8. OKF-otwarta komora fermentacji

istniejące ciągi komunikacyjne - asfalt

istniejące ciągi komunikacyjne - kostka brukowa

projektowane ciągi komunikacyjne - kostka brukowa

opaska wokół hali suszarniczej

OBIEKTY LINIOWE PROJEKTOWANE

rurociąg ścieków oczyszczonych mechanicznie DN 450

rurociąg osadu nadmiernego DN 150

rurociąg osadu zagęszczonego DN 125

kanał zrzutu części pływających DN 200

kanał ścieków deszczowych z silosu na piasek DN 200

kable eN i sterownicze

kanał ścieków deszczowych DN 160

sieć wodociągowa 90 PE

obiekty liniowe do likwidacji

wąż PVC DN₂₄¹⁶ w rurze osłonowej DN 40PE

Uwaga:

kolorem różowym naniesiono obiekty
realizowane wg. odrębnego
opracowania

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Świężna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Podpis/data		Podpis/data	
PROJEKT WYKONAWCZY			
Sprawdzający	mgr inż. Bożena Bacmańska	upr. bud. 21/2001/GW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	11.2015r.
Projektant	mgr inż. Bożena Markowska - Motowidło	upr. bud. nr 16/2000/GW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	11.2015r.
Projektant	dr inż. Barbara Jachimko	upr. LBS/0090/POD/12 specjalność: instalacyjno-inżynierska	11.2015r.
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KŁODZKU		
Adres obiektu	działka nr 10 obręb 0003 Ustronie		
Zadanie inwestycyjne	"Modernizacja oczyszczalni ścieków w Kłodzku"	skala	1:1000
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	rys. nr	
Inwestor	„Wodociągi Kłodzkie” Sp. z o.o. ul. Piastowska 14 B, 57-300 Kłodzko		
			1