

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. Prawo gendyryne  
karnograficzne (Dz. U. z 1998 r. Nr 160, poz. 1063) z późn. zm.)  
zgodnie ustalono, że po zakończeniu służby w Urzędzie Gminy  
Przebiele ewentualnie do dyktanda  
(miejscowość i data urodzenia) (data)

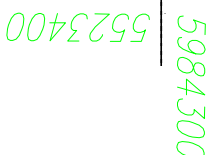
[illegible]

**Teresa Jaslan**  
Przewodnicząca ZUM

**ENEA Operator Sp. z o.o.**  
**Oddział Dystrybucji Szczecin**  
Rejon Dystrybucji Gryfice  
72-300 Gryfice, ul. Parkowa 5  
tel. 091 3847800, faks 3844694

Sprawozdanie Nr .....  
Przebieg choroby .....  
Pod względem zgodności z warunkami  
przyłączenia do sieci, wydany  
dnia .....  
do układu pomiarowo-rozliczeniowego  
odbiorcy włączony bez uwag, z uwagami  
podyktanymi .....  
Sporządzenie jest ważne

do dnia .....  
Gryfice, dnia 16-08-2013 r.....  
podpis Marek Dąbrowski


$$RV \quad \frac{226}{9}$$

Ba  
4/16

$$\begin{array}{r} 5984300 \\ \hline 19.0 \\ \hline 5523500 \end{array}$$

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU  
NA DZIAŁKACH O NR GEOD. 4/16  
SKALA 1:1.000

–	4268,37m
–	1630,31m
–	128,67m
–	200,94m
–	1300,70m

## LEGENDA

PROJ. OGRODZENIE	
UTWARDZENIA TERENU	
ZIELEŃ NISKA	
WJAZD NA TEREN	
OBIEKTY USUWANE	


UZBROJENIE:

- WODOCIĄG
- KANALIZACJA SANITARNA
- TELEKOMUNIKACJA
- ELEKTROENERGETYCZNY

## ELEMENTY OCZYSZCZALNI

S	PROJ. STUDZ. PVC DN315-400
S	PROJ. STUDZ. BET DN1000
PW	PRZEPOMP. WSTĘPNA BET DN1200
SR	STUDZ. ROZPRĘŻNA BET DN1000
ZS	ZBIOR. SEPTYCZNY TRZYKOMOROWY V=15m <sup>3</sup>
RB	REAKTOR BIOLOGICZNY HNV-N-10
ZO	ZAGĘSZCZACZ OSADU V=10M <sup>3</sup>
SP	STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH DN1200
SK	STUDNIA KONTROLNA DN800
SI	ISTN. STUDNIA

- ISTN. KAN. ŚCIEKÓW SUR. DN200PVC
- PROJ. KAN. ŚCIEKÓW SUR. DN200PVC
- PROJ. KAN. ŁŁCZNY Ø75x4,5 PE
- PROJ. KAN. TECHNOLOG. DN110PVC
- PROJ. KAN. ŚC. OCZYSZCZ. DN160PVC

 JEDYNOŚĆ PRACOWNIKÓW NIELOKOWYCH GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100, Białek	ZAKWALIFIKOWA <b>GINIA BROJCE</b> 72-304 Brojce, ul. Długa 4/8 72-304 Brojce, nr geod. 4/16, poleż. w m. Miastowo gm. Brojce pow. Gryfice
	Podpisali: Budowa kompaktovej biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości 10m3/d w miejscowości Mołstowo w gminie Brojce Treść projektu: Zagospodarowanie działki nr geod. 4/16
BRANŻA: SANITARNA Inż. Inz. Jacek Roszczyk BRANŻA: KONSERWACYJNA Inż. Inz. Grzegorz Kosztek BRANŻA: ELEKTRYCZNA Inż. Inz. Robert Gwoździ	NR UPRAWNIENI: PDL/0054/POOS/09 NR UPRAWNIENI: PDL/0001/POOK/06 NR UPRAWNIENI: PDL/0101/POOF/06
Podpis: Podpis: Podpis:	BRANŻA: SANITARNA DATA: 2013.01
Faza projektu: Projekt Budowlany Nr rysunku: 01	1:500 1:500