

OBIEKTY PROJEKTOWANE (BUDOWA)	
1	- POMPOWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH (OBIEKTOWA)
2	- BUDYNIEK SOCJALNO - TECHNICZNY Z POMIESZCZENIEM NA KONTENER NA OSAD ODWODNIONY
3A, 3B	- REAKTOR BIOLOGICZNY
4	- STANOWISKO ŻELWNE ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
4A	- STANOWISKO ŻELWNE ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - PŁYTA NAJAZDOWA
5A, 5B,	- ZBIORNIK RETENCYJNO-ŹRĘDNIOWY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
6	- ZBIORNIK OSADU
7	- WIATA NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
8	- STANOWISKO POMIAROWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
9	- FUNDAMENT POD SIŁOS
10	- WIATA NA OSAD ODWODNIONY
11	- POMPOWIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (OBIEKTOWA)
12	- CHLOROWNIA



















OBIEKTY ISTNIEJĄCE (EKSPLOATACJA)

14	- STUDNIA WODOCIĄGOWA
15	- WYŁÓT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

23 – INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA

25 - STACJA TRAFO

## OZNACZENIA

	chodniki
	— RUROCIĄGI KANALIZACYJNE GRAWITACYJNE
	— RUROCIĄGI KANALIZACYJNE OŚNIEWOWE
	— STUDZIENKI KANALIZACYJNE (SANITARNE)
	— WODOCIĄG
	— SIECI ELEKTRYCZNE
	— OŚWIETLENIE
	— STUDNIA KABLOWA
	— STUDNIA ROZPRĘŻNA
	— STUDNIA ZASILW
	— ZIELEŃ IGLASTA
	— PROJ. WJAZD NA TEREN OCZYSZCZALNI
	— OZNACZENIE PRZEZNACZENIA TERENU W MPZP
<b>4N0, P/U</b>	
	— LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
	— GRANICA PRZEZNACZENIA DZIAŁEK W MPZT
	— GRANICA DZIAŁEK
	— OGRÓDZENIE PROJEKTOWANEGO TERENU OCZYSZCZALNI
	— OGRÓDZENIE ISTNIEJĄCEGO TERENU OCZYSZCZALNI

mgr inż. arch. Adam Spaczyński

mor int. Magdalena Lewandowska

$\pm 0,00 = 234,55 \text{ m n.p.m.}$

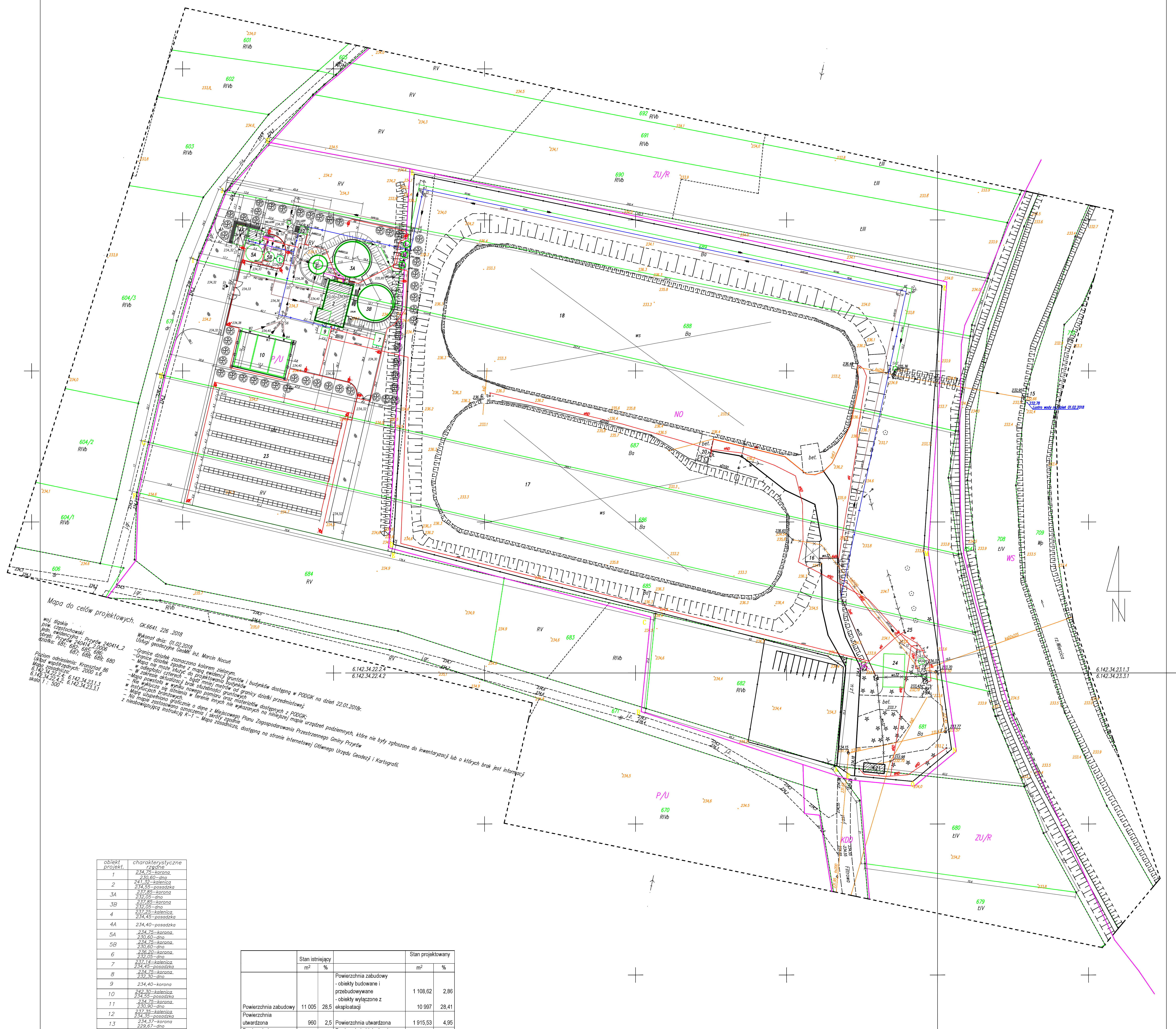
UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji:	Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów			

Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr.: 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów	Indeks 00	Data 11.2018	Rys. Nr P 13.282/1
Branda: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Faza PB	Skala 1:500	

Rybnicki:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalizacja	Podpis
Zagospodarowanie terenu Obiekty i sieci techniczne i technologiczne	Przełożeni:	mgr inż. arch. Adam Szparzyński	WSP-24/10X/14P/1/2/2021	
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Klaudyna Motalska	WSP-24/10X/14P/1/2/2021	
	Przebiegał:			
	Wznowił:			

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE  
ekoproMag  
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20  
60-688 Poznań  
ekopromag@gmail.com



objekt	charakterystyczne zrędniki
1	234,60-60no
2	234,60-60no
3A	237,85-korona
3B	237,85-korona
4	237,85-korona
4A	237,85-korona
4A	234,40-pozostala
5A	234,75-korona
5B	230,60-60no
6	234,75-korona
7	230,60-60no
8	237,14-korona
9	237,14-korona
10	234,40-korona
11	234,40-korona
12	234,15-pozostala
13	229,67-60no
Sz1	234,75-korona
Sz2	232,30-60no
Sz3	233,85-korona
Sz4	232,30-60no
Sr1	234,40-korona
Sr2	232,30-60no
Sr3	232,30-60no

	Stan istniejący		Stan projektowany	
	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	%
Powierzchnia zabudowy	11 005	28,5	1 108,62	2,86
Powierzchnia uwzględniona	960	2,5	1 915,53	4,95
Powierzchnia biologicznie czynna	28 735	69	24 678,85	63,78
Basen	36 700	100,0	36 700	100,0