



UWAGA:

1. Linie ka
urządzenia

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W
MIEJSCOWOŚCI TRYŃCZA GMINA TRYŃCZA NA DZIAŁCE
O NR EWIDENCYJNYM 59/2, 60/4
SKALA 1:500

STAROSTA PRZEWORSKI
ul. Jagiellońska 10
37-200 PRZEWORSK

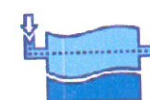
BILANS TERENU

Powierzchnia terenu	7400m ²	100%
Obiekty istniejące remontowane	423,40m ²	5,72%
Obiekty projektowane	589,24m ²	7,96%
Chodniki i place manewrowe istniejące	840,60m ²	11,36%
Chodniki i place manewrowe projektowane	395,76m ²	5,35%
Tereny zielone-trawniki	5151,00m ²	69,61%

LEGENDA:

- Obiekty projektowane
- Obiekty istniejące remontowane
- Chodniki i place manewrowe projektowane
- Chodniki i place manewrowe istniejące
- Projektowana skarpa
- Numeracja obiektów
- Krawężniki jezdni i dojazdów
- Projektowana studnia kanalizacyjna
- Istniejąca studnia kanalizacyjna
- Istniejący Hydrant p.poż
- Odwodnienie liniowe AS-200 z kratką żeliwną D400
- Projektowany wodociąg
- Rurociągi spr. powietrza
- Rurociągi tłoczne ścieków
- Projektowana kanalizacja
- Rurociągi tłoczne osadu
- Rurociągi grawitacyjne ścieków oczyszczonych
- Rurociągi tłoczne ścieków oczyszczonych
- Sieci, studnie i obiekty do usunięcia
- Granica opracowania
- Istniejące ogrodzenie
- Wjazd na teren oczyszczalni
- Wejścia do budynków
- A-H Granice działki oczyszczalni
- Projektowane elementy instalacji elektrycznych:
 - kable elektryczne niskiego napięcia
 - rura ochronna DVK
 - rozdzielnice elektryczne

1. REMONT - przepompownia ścieków surowych- główna PG
- 1.1 PROJEKT - komora zasuw - KZ.1
2. PROJEKT - kontenerowa stacja zlewna - SZ
- 2.1 REMONT - zbiornik uśredniający ścieków dowożonych - ZSD
3. PROJEKT - budynek stopnia mechanicznego - SM
- 4.1 REMONT - reaktor biologiczny -komora betlenowego mieszania - VDP
- 4.2 REMONT - reaktor biologiczny -komora denitryfikacji - RB.1
- 4.3 REMONT - reaktor biologiczny -komora denitryfikacji - RB.2
- 4.4 REMONT - reaktor biologiczny -komora nityfikacji - RB.1
- 4.5 REMONT - reaktor biologiczny -komora onitryfikacji - RB.2
5. REMONT - budynek stacji dmuchaw
- 6.1 PROJEKT - osadnik wtórny pionowy - OW.1
- 6.2 PROJEKT - osadnik wtórny pionowy - OW.2
- 6.3 PROJEKT - pompownia osadu nadmiernego i recyrkulowanego - P0.1
- 6.4 PROJEKT - pompownia osadu nadmiernego i recyrkulowanego - P0.2
- 6.5 PROJEKT - pompownia osadu pływającego - P0.3
- 6.6 PROJEKT - komora zasuw + pomiarowa osadu
7. PROJEKT - pompownia wody technologicznej
8. PROJEKT - zbiornik stabilizacji osadu - KTSO
- 8.1 PROJEKT - komora zasuw
- 8.2 PROJEKT - komora zasuw
9. REMONT - budynek wielofunkcyjny
10. REMONT - stacja dozowania koagulantu - PIX
11. PROJEKT - silos na wapno - WO.V
12. PROJEKT - wiata na osad
13. PROJEKT - wiata na skratki i piasek
14. REMONT - komora pomiarowa ścieku oczyszczonego - KPO
15. PROJEKT - biofiltr BW400



JANRES

Zakład Instalacyjno-Budowlany JANRES Janusz Konieczny

JANRES Janusz Konieczny
ul. Winna 15, 35-112 Rzeszów
tel. 502 346 146
tel./fax. 17 854 75 70

Inwestor	URZĄD GMINY TRYŃCZA Tryńcza 127, 37 – 204 Tryńcza		Stadium: PB	
			Branża: technologiczna/elektryczna	
Objekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M. TRYŃCZA, GMINA TRYŃCZA		Numer dokumentacji 0029-OS-2014	
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.		Data realizacji 06.2017	
Funkcja	Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	Skala 1:500
Projektował	mgr inż. Marta Nowak	KUP/0071/P00S/15	<i>Nowak</i>	Nr rys. 1A
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Kabaciński	KUP/0173/PWOS/09	<i>Kabaciński</i>	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Górecki	KUP/0150/PWOE/14	<i>Górecki</i>	
Sprawdził	mgr inż. Jacek Wojda	MAZ/0595/PWBE/16	<i>J. Wojda</i>	
Projektował	mgr inż. A. Zabojszcz-Pawlicka	GPKG-I-7342-43/95	<i>Zabojszcz-Pawlicka</i>	
Sprawdził	mgr inż. Z. Wernerowska-Frąckiewicz	UAN-KZ-7210/144/88	<i>Wernerowska-Frąckiewicz</i>	

blowe przy zbliżeniach lub skrzyżowaniach z innymi instalacjami,
mi infrastruktury podziemnej należy prowadzić w rurach ochronnych.