



**Elementy Stacji Redukcyjno-Pomiarowej**

- I - Zespół zaporowo-upustowy śr nr 1 - DN100 PN63 - wlotowy stacji
- II - Zespół zaporowo-upustowy śr nr 2 - DN200 PN16 - wlotowy stacji
- III - Zespół zaporowo-upustowy śr nr 3 - DN300 PN53 - wylotowy stacji
- IV - Ekran ogniodopusny - długość 2,5 mb
- V - Przewód gazowy wysokiego ciśnienia DN100, L=2,6 mb
- VI - Przewód gazowy średniego ciśnienia DN300, L=43,6 mb
- VII - Przewód gazowy średniego ciśnienia DN200, L=25,1 mb
- VIII - Przewód gazowy średniego ciśnienia DN100, L=10,2 mb
- IX - Dno eliptyczne DN 200

### OZNACZENIA

---	ZAKRES OPRACOWANIA
---	LINIA ROZGRZANIAJĄCA TEREN INWESTYCJI
---	ZAKRES OBJĘTY WNIOSKIEM
1	PROJ. ZMIANA PALIWA WĘGLOWEGO NA GAZ
2	PROJ. KOMIN Z WENTYLATOREM DLA KOTŁA K-1
3	PROJ. SIŁOSY REAGENTA I PYŁU
4	PROJ. INSTALACJA OCZYSZCZANIA SPALIN
5	PROJ. ZATOKA MANEWROWA
6	PROJ. PLAC UTWARDZONY
F---	PROJ. FUNDAMENTY
	ISTN. KRZEWY OZDOBNE DO WYCIECIA
	PROJ. UTWARDZANIE
---X---	ELEMENTY DO LIKWIDACJI

[illegible]

<p>Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac (nagrodowych i) kartograficznych, których rezultatem zawiera operę i techniczny wpisano do ewidencji materiałów bibliotecznych ze zbioru geograficznego i kartograficznego</p>	
<p>Organ państwowy Instytut Geograficzny i Kartograficzny</p>	<p><b>PREZYDENT MIASTA T. KOPKA</b> Władysław Gedejko i in. (nazwiska) Grzegorz Górecki (nazwisko) Dariusz Górecki (nazwisko) Dariusz Górecki i Kartograficzny</p>
<p>Identyfikacja biblioteczna materiału ze zbioru</p>	<p><b>P.1263. 2020.v.2</b></p>
<p>Data wpisu biblioteczna do ewidencji materiałów ze zbioru</p>	<p><b>3 0 KWI. 2020</b></p>
<p>[imie, nazwisko] podpis osoby prezyskującej organ</p>	<p><b>z up. PREZYDENTA MIASTA</b></p>

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY WYKORZYSTANEJ W NINIEJSZYM PROJEKCIE  
Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTYWYCH  
PRZYJĘTĄ DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO  
DNIA 30.04.2020 r. POD IDENTYFIKATOREM P.1263.2020.442

mgr inż. arch. Zbigniew Sipiora

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia sprawy geodezyjnej	G00.66.40.369.20.20		
Status mapy	1: 500	Data opracowania mapy	21.04.2020 r.
Miejscowość	Tarnów	nr działki	136/4, 13/2 i inne
Jednostka ewidencyjna		identyfikator nazwa	136.301-1 m. Tarnów
Obszr ewidencyjny		identyfikator nazwa	136.301-1 0079
Nazwa układu współrzędnych		prostaćnych płaskich wysokości	2000 Adriatyk
Skalę układu "2000"		7124.20.D513, 7124.20.D514, 7124.20.D53, 7124.20.D52	
Dopozyczenie gruntu abstrakcyjnego, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Znaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie granic, zaliczanych w granicach projektowanej inwestycji		Wykazanie niniejszym mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych abstrakcyjnych gruntu położonego w granicach projektowanej inwestycji	
<b>G E O M A T Y K A</b> <b>Spółka z o.o.</b> <b>ul. Boya Żelenskiego 4</b> <b>33-100 Tarnów</b> <b>tel./fax (014) 621-57-12</b>		<p>Nie wykazują się istnieniem w terenie linowych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.</p> <p>Wykazano na mapie granice nieruchomości przyjęto według stanu uśrednionego w ewidencji gruntów i budynków.</p>	