

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"

mgr inż. ADAM PAŁKIEWICZ

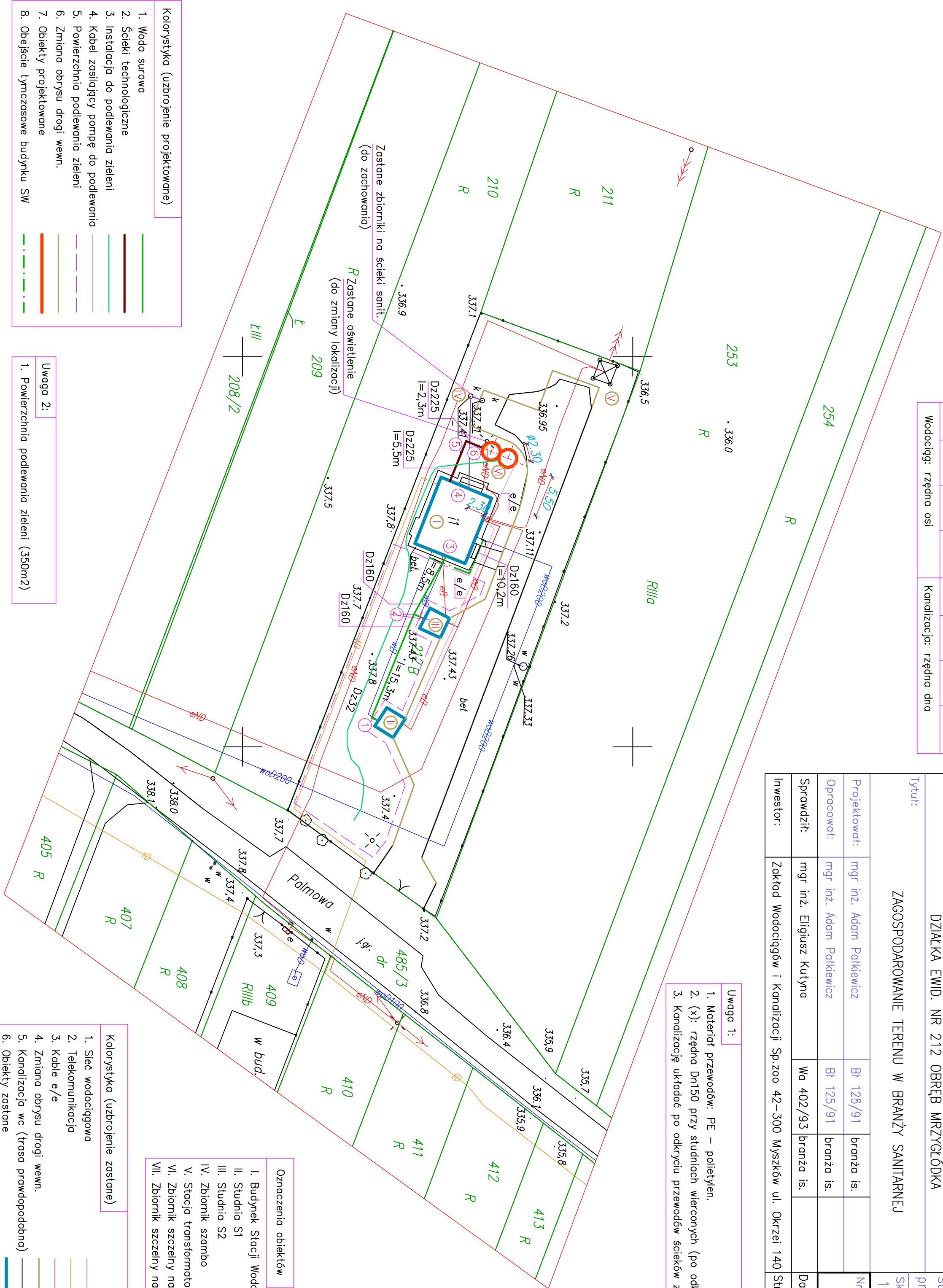
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@tife.pl

Numer węzła	Rzędne (m): terenu osi	Średnica (mm)	Węzeł	Rzędne (m): terenu dna	Średnica (mm)
1	337,40	x	Dz160	337,50	336,15 Dz225
2	337,40	x	Dz160	337,50	336,10 Dz225
3	337,50	335,85	Dz160	337,50	336,08 Dz225

Wodociąg	rzędno osi	Kanalizacja	rzędno dna
----------	------------	-------------	------------

Temat:				Branża:
ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ "PALMOWA"				sanitarna
PROJEKT BUDOWLANY W BRANŻY SANITARNEJ				Stadium:
DZIAŁKA EWD. NR 212 OBRĘB MRZYGŁÓDKA				proj. budowl.
Tytuł:				
ZAGOSPODAROWANIE TERENU W BRANŻY SANITARNEJ				
Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bł 125/91	brąz	is.
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bł 125/91	brąz	is.
Sprawił:	mgr inż. Elżbieta Kutyna	Wa 402/93	brąz	is.
Investor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 42-300 Mysłków ul. Okrzei 140	Data: 04.2016r		
Strona: 95				

- Uwaga 1:
- Materiał przewodów: PE – polietylen.
  - (x): rzędno Dn150 przy studniach wierconych (po odkrywcę).
  - Kanalizację ułożyć po odkryciu przewodów ścieków z węzła wc.



- Kolorystyka (uzbrojenie projektowane)
- Woda surowa
  - Ścieki technologiczne
  - Instalacja do podlewania zieleni
  - Kabel zasilający pompę do podlewania
  - Powierzchnia podlewania zieleni
  - Zmiana obrysu drogi wewn.
  - Obiekty projektowane
  - Obiekt tymczasowy budynku SW

- Uwaga 2:
- Powierzchnia podlewania zieleni (350m2)

- Kolorystyka (uzbrojenie zastane)
- Ściek wodociągowa
  - Telekomunikacja
  - Kabel e/e
  - Zmiana obrysu drogi wewn.
  - Kanalizacja wc (trasa prawdopodobna)
  - Obiekty zastane

- Oznaczenia obiektów
- Budynki Stacji Wodociągowej
  - Studnia S1
  - Studnia S2
  - Zbiornik szambo
  - Stacja transformatorowa
  - Zbiornik szczelny na osady
  - Zbiornik szczelny na ścieki