

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

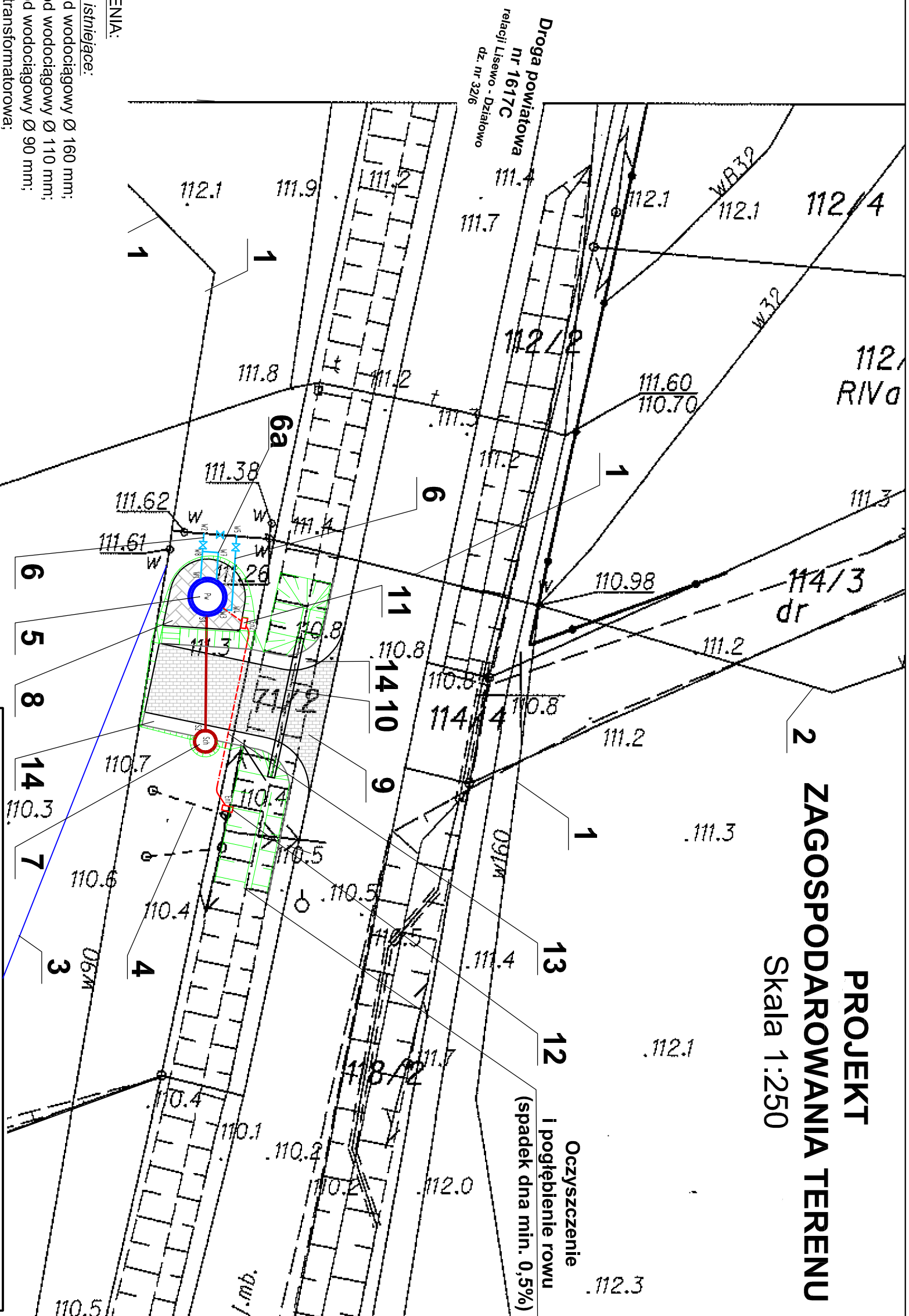
mgr inż. Rafał Dobek
tel. 605 087 018
Nr upr. 22081

1. Obiekty istniejące:

1. Przewód wodociągowy Ø 160 mm;
2. Przewód wodociągowy Ø 110 mm;
3. Przewód wodociągowy Ø 90 mm;
4. Stacja transformatorowa;

II. Obiekty projektowane.

5. Proj. pompownia wody Øw 1,8 m (Øz z ociepleniem 2,26 m);
6. Proj. przewody wodociągowe dn 150 mm;
- 6a. Proj. przewody wodociągowe dn 80 mm;
7. Proj. studzienka chłonna Øw 1,0 m (Øz 1,24 m)
z przewodem odprowadzającym przecieki z pompowni do
gruntu Ø 160 mm;
8. Proj. chodnik wokół pompowni wody szer. 1 m;
9. Proj. parking szer. 4 m i zjazd z drogi publicznej;
10. Proj. przepust pod drogą Ø 0,4 m;
11. Proj. szafa sterownicza;
12. Proj. złącze kablowe;
13. Proj. kabel zasilający YKY 5 x 6 mm²;
14. Projektowane pobocze szer. 0,75 m.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2

Skala 1:250

Przedsiębiorstwo: Budowa sieciowej pompowni wody w Malankowie na gminnej sieci wodociągowej			
Objekt: Pompownia wody			
Branża: santarna drogowa i elektryczna	Lokalizacja obiektu: dz. nr 71/1 i 71/2 obręb Malankowo gm. Lisewo		
Inwestor: Gmina Lisewo; Urząd Gminy Lisewo; ul. Chetmińska 2; 86-230 Lisewo			
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX"			
Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant br. sanitarnej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	Instal. - inż.
Projektant br. drogowej	mgr inż. Krzysztof Mikołajczuk	WAM/0143/PW/OD/11	drogowa
Projektant br. elektrycznej	inż. Stanisław Wiśniewski	KUP/0068/POOE/05	elektryczna
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:
	PROJEKT BUDOWLANY	kwiecień 2016r.	1:250
Nr rys.:			3