

1. Zakres aktualizacji: *zob. załącznik nr 1*
2. Mapa sporządzona zgodnie z rozporządzeniem MSWiA w sprawie standardów... (Dz. U. 2011, Nr 263, poz. 1572) oraz rozporządzeniem MłC w sprawie badań oraz mapy zasadniczej (Dz. U. 2015, Nr 0, Poz. 2028)
3. W zakresie aktualizacji *wzrost* nadaje się do celów projektowych
4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
5. W zakresie opracowania *wzrost* nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji powykonawczej oraz uzbrojenia, o którym brak jest informacji w instytucjach branżowych.
6. W zakresie opracowania znajdują się pkt. *osnowy geodezyjnej* podlegające ochronie: *brak*
7. Nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011 (Dz. U. Nr 263 poz. 1572)
8. Mapa do celów projektowych wykonana bez badania i ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.
9. Na dziale nr 41 wykazano dodatkowy obiekt (żywopłot) nieobjęty katalogiem baz danych.

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej ID:
6640.1765.2016

Uwaga:

Uzbrojenie podziemne jest wykazywane na podstawie:

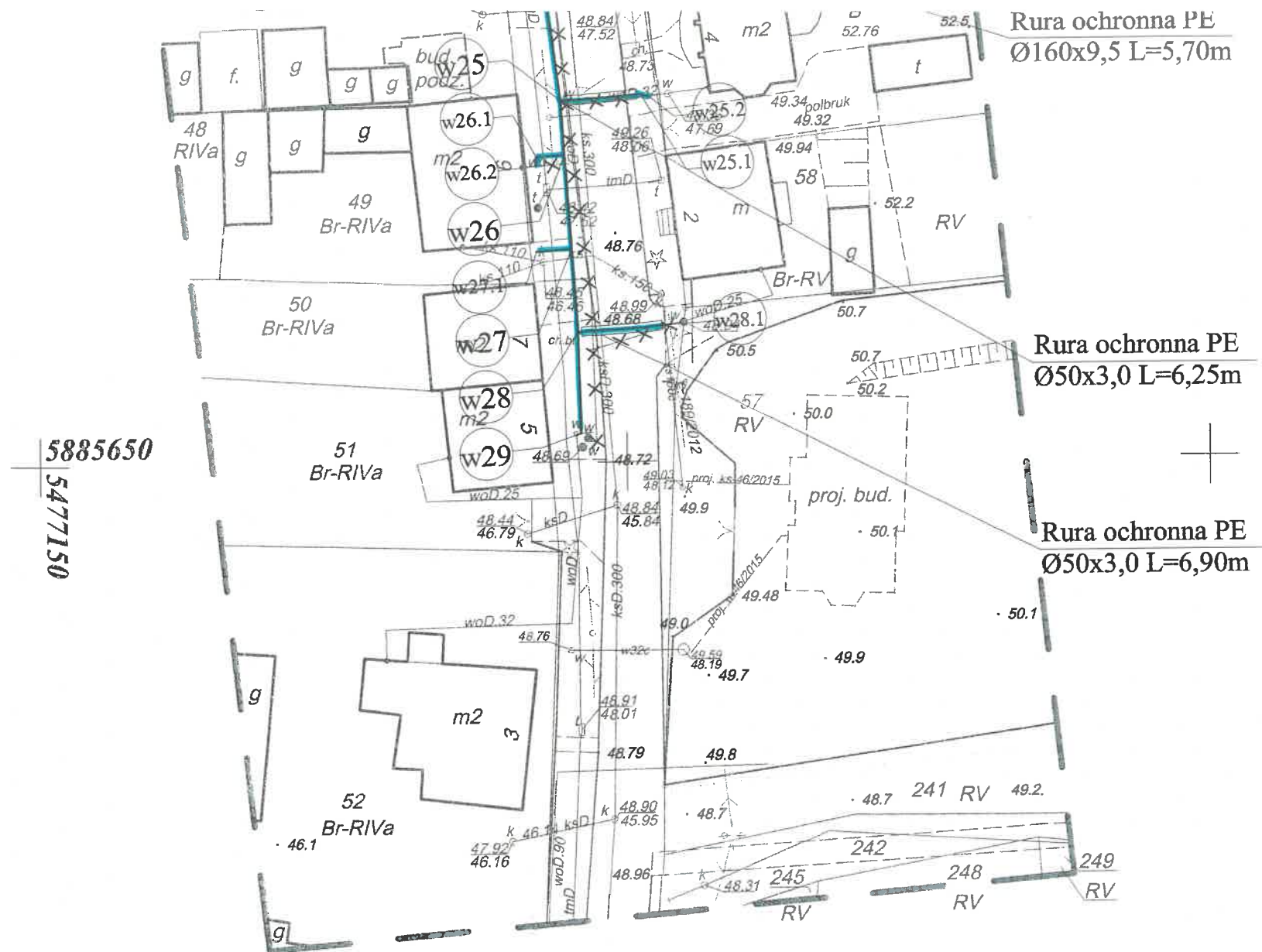
1. digitalizacji mapy analogowej - z literą D
2. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

Dla sieci podziemnych opracowanych na podstawie punktu 1. nie gwarantuje się kompletności a dokładność wykazanego ich przebiegu jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Stan władania wg ewidencji na dzień: 04.01.2017
Aktualność wtórnika na dzień: 27.01.2017

Kierownik jednostki wykonstwa geodezyjnego:

Stargard, dnia 24.02.2017



bezpečnému prostředí

GMINA BANIE
ul. Skośna 6
74-110 BANIE
tel. 91-416-63-81, fax 91-416-63-53
Regon 811664597, NIP 858-172-61-38



Teresa Sadowska

Po wykonaniu sieci wodociągowej i zamontowaniu hydrantów należy dokonać próby ciśnienia (min. 0,2 MPa) i wydajności (min. 10l/s) na każdym zaworze hydrantowym przy pomocy specjalistycznego urządzenia

Oznaczenia:

- Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø110x6,6
- Projektowane przyłącza wodociągowe z rur PE Ø32x2,4

✕✕✕ Istniejąca sieć wodociągowa z przyłączami przewidziana do wyłączenia z eksploatacji

Inwestor:	Gmina Banie	
Adres budowy:	Obręb Banie 1, gm. Banie dz. nr 243 i 24	
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami	
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany	
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania działki	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13	
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12	
Skala:	1:500	Rys. nr
Data oprac.:	Kwiecień 2017r.	