

OBIEKT: Politec, dz.
 Obręb: 0016 Politec
 Obręb: 0018 Politec
 Jednostka ewidencyjna: 321104_4
 Powiat: 3211 Politec
 Województwo: 32 Zachod.

SKALA: 1:500
 Układ współrzędnych: PUWG 200
 Układ odniesienia wysokości: Krona

Kierownik roboty: Piotr Ch...

opr. Nr: 21720

- Mapę do celów projektowych sporządził:
1. Mapę zamierzającą w skali 1:800 sekcja: B
 2. Danych branżowych części uszeregowanie
 3. Pomiaru zieleni wysockiej i pomiarów przybranych obiektów włączonych przez projekt
 4. Opracowanych geodezyjnie elementów: -przebieg osi (linie rozgraniczające);

Na mapie do celów projektowych wykaz uzgodnione przez ZUDP projekty sieci ul.
 1. 6/4/2014 - e
 2. 11/2/2015 - g

Informacje dodatkowe

1. Mapę sporządził się do celów projektowych
3. Składek kartometryczności mapy do celów zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 03.11.2011 nr 263 poz. 1572
4. Wskazywano linie obiektów budowlanych podlegających wyłączeniu z planu miejscowego
5. Nie wykazuje się zabudowy w terenie równym o którym mowa w art. 18 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 03.11.2011 (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)
6. Mapę sporządził się z przepisami §70 ust. 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 03.11.2011 (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)
7. Nie wykazano czynności określonych w rozporządzeniu MSWiA z dnia 03.11.2011 (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)
8. Udzielanie i rozpowszechnianie danych jest zabronione: art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne z dnia 03.11.2011, poz. 1287 za zm.
9. Mapę do celów projektowych sporządził się z danych mapy zamierzającej w skali 1:800 sekcja: 10 - 02 B - 36, 46, 56, 57

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
 1. danych branżowych - z listy B
 2. podzielnego uszeregowania przebiegu oparcia elektrycznego - z listy B
 3. bezpodzielnych pomiarów powierzchni

W związku z tym w odstępach 1 i 2 nie gwarantujemy dokładności podane na mapie

Aktualność mapy do celów projektowych
 23.04.2016.

Użyte symbole na mapie do celów projektowych

1. reklama
2. żywopłot

Mapa dokumentacyjna badań geotechnicznych

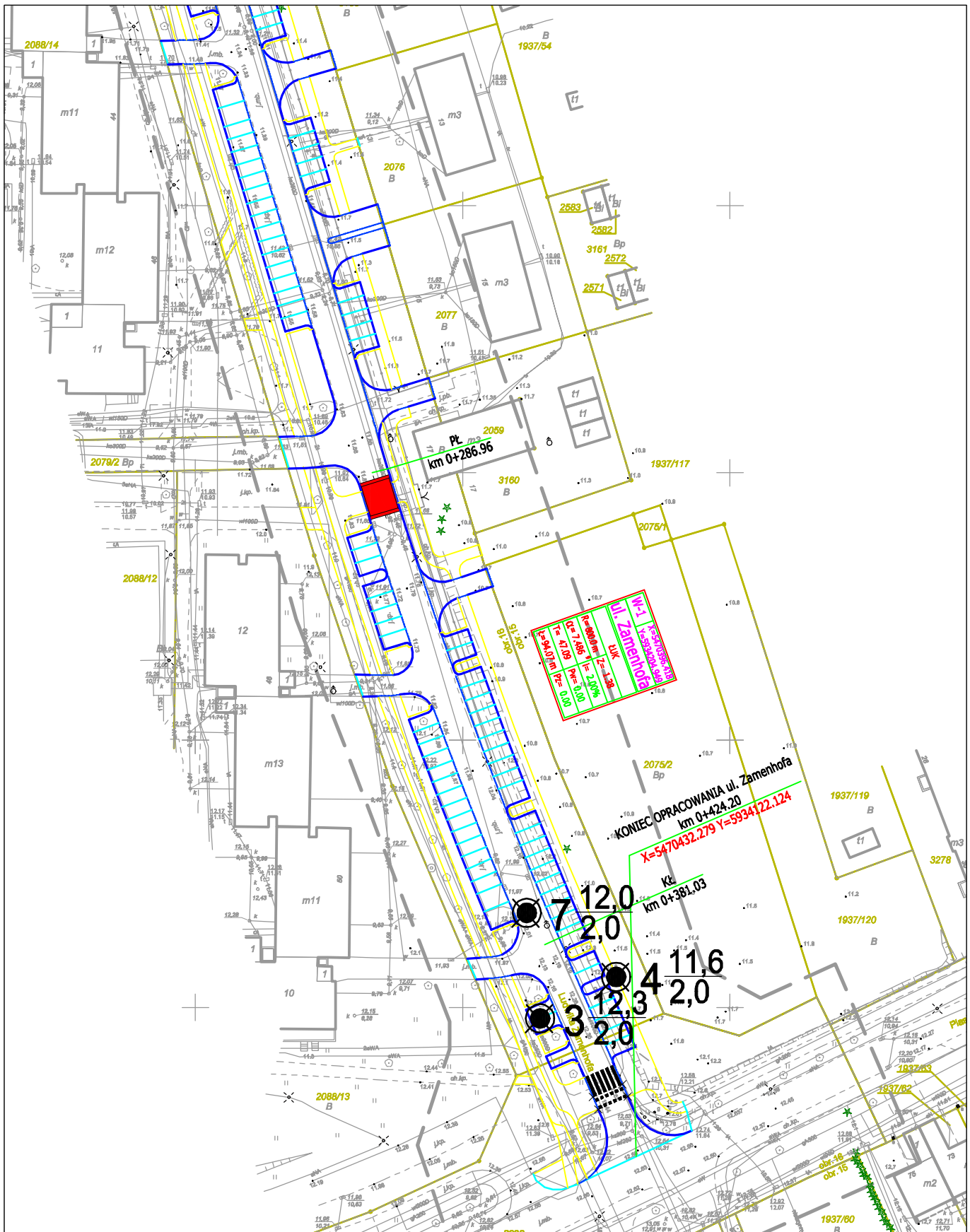
Objaśnienia

Otwór badawczy

3 $\frac{8,8}{4,0}$

Rzędna otworu
 Głębokość otworu


Skala 1 : 1000 ark 1/2



Mapa dokumentacyjna badań geotechnicznych

Objaśnienia

Otwór badawczy


 $3 \frac{8,8}{4,0}$

Rzędna otworu

Głębokość otworu

Skala 1 : 1000 ark 2/2