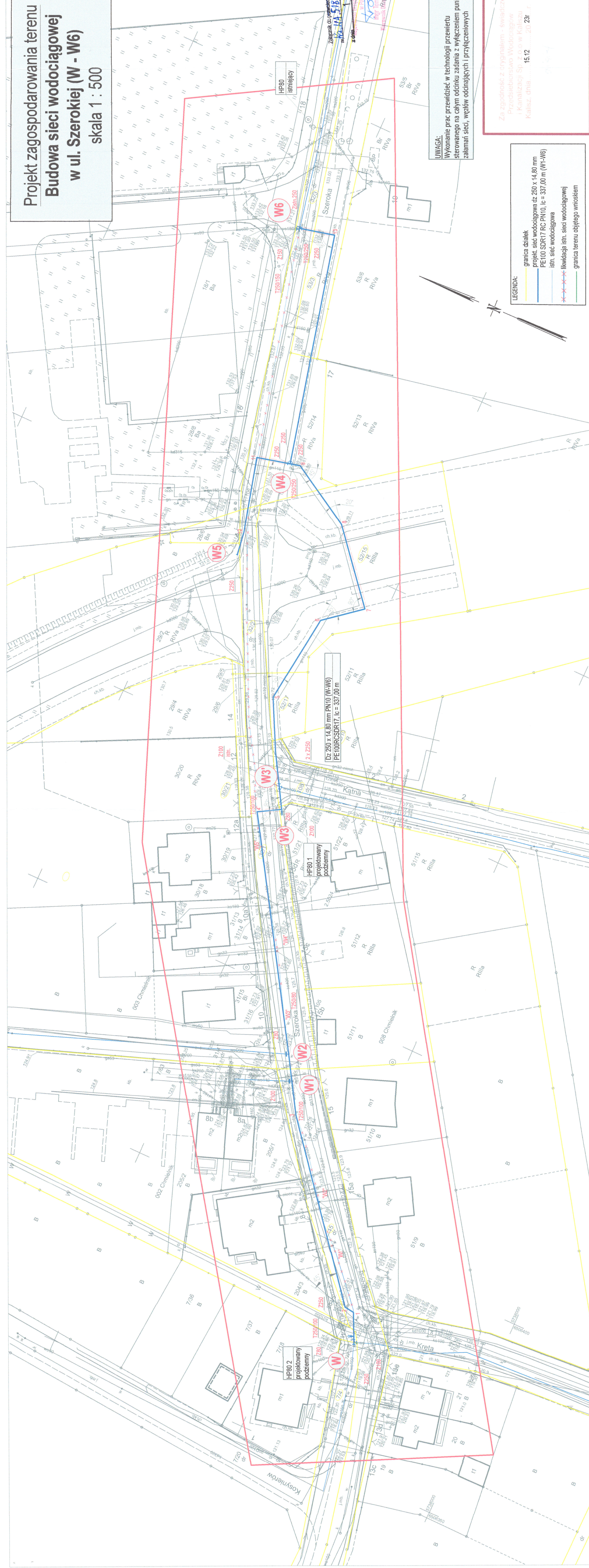


**Projekt zagospodarowania terenu**  
**Budowa sieci wodociągowej**  
**w ul. Szerokiej (W - W6)**  
**skala 1 : 500**



**JWAGA:** Wykonanie prac przewidzieć w technologii przewiertu i sterowanego na całym odcinku zadania z wyłączeniem punktów załamania sieci, węzłów oddziaływających i przelączeniowych

Za zgodność z oryginałem - świadczę  
Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu  
Kalisz dnia 15.12.2023r.

- LEGENDA:**
- granica działek
  - projekt, sieć wodociągowa dz 250 x 14,80 mm
  - PE100 SDR17 RC PN10, I<sub>c</sub> = 337,00 m (W1-W6)
  - istn. sieć wodociągowa
  - ✗✗✗✗✗ Ikkwidacja istn. sieci wodociągowej
  - granica terenu objętego wniośmiem

**MAPA PODPISANA CYFROWO**

**Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.**

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac  
 geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny  
 pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy  
 odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

WOK.6640.01.1109.2023	Prezydent Miasta Kalisza	Geodezi Puckiuk Sp. z o.o.	Protokół wyliczeń nr 2 z dnia 10.10.2023 r.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Wykonawca prac geodezyjnych	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarowych wyliczeń	Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
				Tomasz Puckiuk Nr uprawnień 20082

**PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW  
KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.**

TEMAT	Projekt zagospodarowania terenu "budowa sieci wodociągowej"		DATA
ADRES	ul Szeroka (W-W6) 62-800 Kalisz		MBP.12.1500
INWESTOR	PMK Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 2 A 62-800 Kalisz		1
STANOWISKO	Inicjatywa		DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Łasicka		10.10.2023 r.
ASPIKUJĄCY	mgr inż. Katarzyna Pucmistrz		10.10.2023 r.
PROJEKTANTA	inż. Sławomir Nawrocki		10.10.2023 r.
SPRAWDZIL	mgr inż. Sławomir Nawrocki		10.10.2023 r.