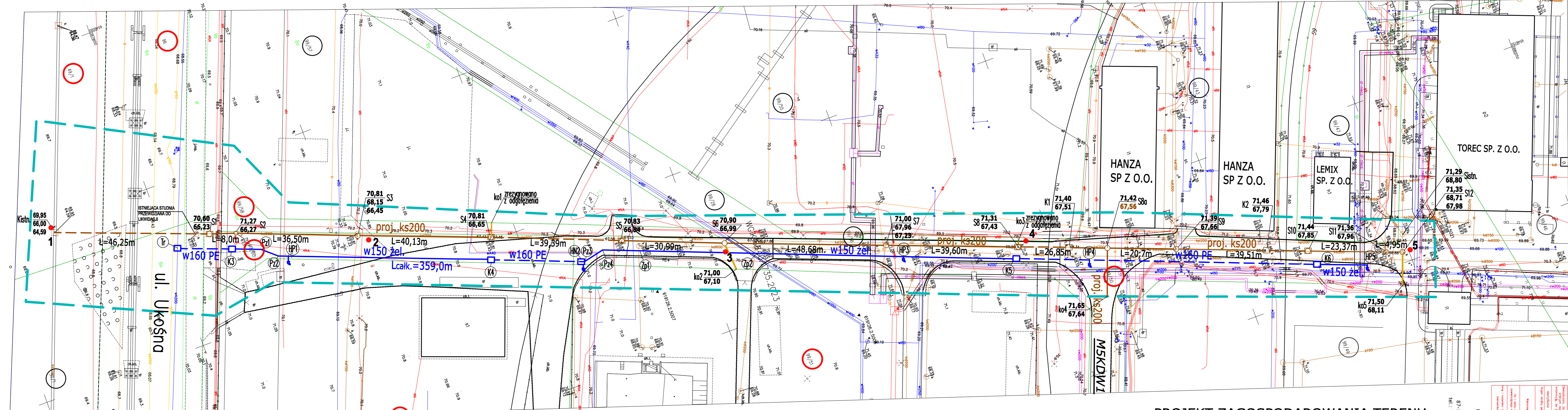















—



**DLA POTRZEB OPRACOWANIA PROJEKTU BUDOWY
WODOCIĄGU ORAZ PROJEKTU KANALIZACJI
SANITARNEJ PRZY UL. UKOŚNEJ W TORUNIU**

M5KDW1 symbol projektowanej drogi oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (Uchwała RMT Nr 733/10 z dnia 21.01.2010 r.)

LEGENDA:

-  proj. sieć kanalizacji sanitarnej (przeważnie po trasie istniejącej kanalizacji)
-  proj. sieć wodociągowa
- S1-S12**  proj. studnia kanalizacyjna (przeważnie obok istniejących studni)
-  granica opracowania geodezyjnego
- HP**  projektowane hydranty podziemne DN80
- HN**  projektowane hydranty nadziemne DN80
-  odcinek wodociągu wykonywany metodą bezwykopową
-  odcinek kanalizacji sanitarnej wykonywany metodą bezwykopową
-  propozycje nowych odgałęzień bocznych kanalizacji sanitarnej
-  działki objęte opracowaniem
-   proponowane lokalizacje komór przeciskowych dla kan. sanit. oraz wodociągów
- 1 - 5**  numery otworów badawczych

za zgodność
z oryginałem

| <p>POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH, ODDZIAŁ TORUŃ, 87-100 TORUŃ, UL. PIERNIKARSKA 4/1</p> | | | | |
|--|---|---------|---------------------|-------------------|
| Inwestycja | <p>BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ PRZY UL. UKOŃEJ W TORUNIU</p> | | | |
| Investor | <p>TORUŃSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o., ul. RYBAKI 31/35</p> | | | |
| Objekt | <p>SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I SIĘĆ WODOCIĄGOWA</p> | | | |
| Branża | <p>SANITARNA</p> | | Numer zlecenia | 22/1/23 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Podpis | Nr uprawnień | Specjalność |
| Projektanta | mgr inż. JOHANA ANTONOWICZ-CYMERSKA | | KUP/0136/POOS/10 | instalacyjna |
| Sprawdzającego | inż. BARBARA ANTONOWICZ | | GP.1.7342/193/70/94 | inżynier.-instal. |
| <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> | | | | |
| Nazwa rys. | Data | 04-2024 | Skala | 1:500 |
| Stadium | | | Nr rys. | 1 |

mgr inż. Janusz Janiak

[illegible]