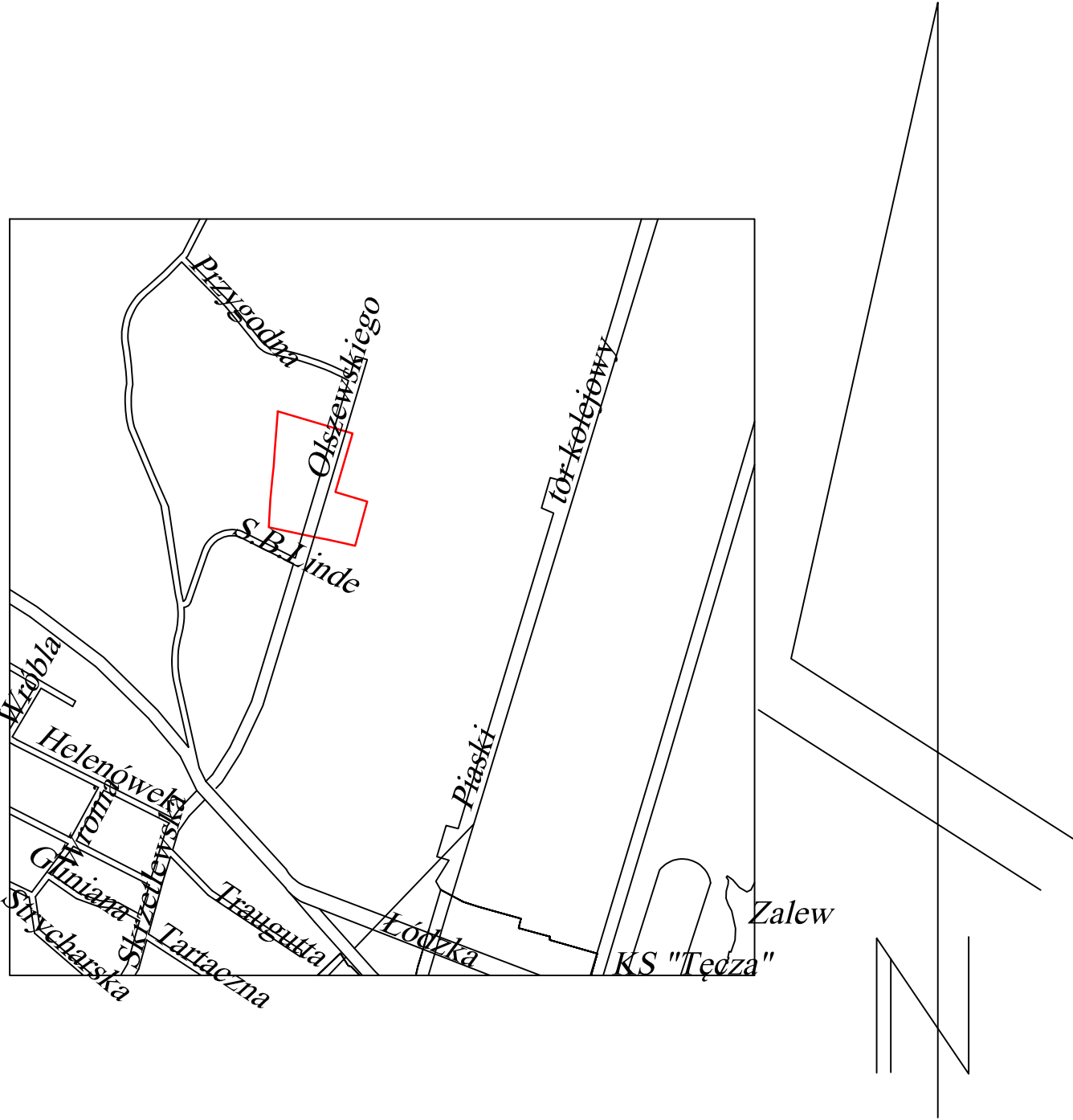


Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KIELCE
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2661.2014.2092
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	20.11.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



Województwo: świętokrzyskie
Powiat: grodzki Kielce
Gmina: 266101_1, Miasto Kielce
obręb: 0005, 10105
działki nr: 6/87, 6/365, 6/367 i 6/369
ul. Olszewskiego

Mapa do celów projektowych
Skala: 1: 500

Mapę wykonano:
1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/7"
2. w układzie wysokościowym Kronsztadt'86
Mapa numeryczna powstała w wyniku wektoryzacji rastra mapy sytuacyjno - wysokościowej oraz pomiaru aktualizacyjnego w terenie.
Granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków.
Zakres aktualizacji oznaczono kolorem czerwonym.
W zakresie opracowania kolorem zielonym naniesiono informację ZUDP.
Na przedmiotowych działkach nr 6/87, 6/365, 6/367 i 6/369 brak ustanowionych służebności.

Arkusze mapy zasadniczej:
7.144.14.24.3.4 - rastry: C3-5, D3-5, E3-6
7.143.17.04.1.2 - rastry: A3-5

Aktualizację wykonał:
Wykonawca: GEOMARKA Katarzyna Szałach
Kielce, listopad 2014r.

LEGENDA:

- 1-otw. projektowana kanalizacja kablowa 1-otw. Ø110
- 2-otw. projektowana kanalizacja kablowa 2-otw. Ø75
- 3-otw. projektowana kanalizacja kablowa 3-otw. Ø110
- 4-otw. projektowana kanalizacja kablowa 4-otw. Ø110
- 6-otw. projektowana kanalizacja kablowa 6-otw. Ø110
- 11-otw. projektowana kanalizacja kablowa 11-otw. Ø110
- Typ1 projektowana studnia kablowa SKMP-3, pokrywa ciężka
- Typ2 projektowana studnia kablowa SKMP-3, pokrywa ciężka
- Typ3 projektowana studnia kablowa SKR-2, pokrywa ciężka
- projektowana kamera CCTV
- projektowany słup dla kamer CCTV
- R01 - rura osłonowa sztywna SRS 110; l=2,0m
- R02 - rura osłonowa sztywna SRS 110; l=26,6m
- R03 - rura osłonowa sztywna SRS 110; l=6,3m