

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



INWESTOR: WÓJT GMINY LESZNO 05-084 LESZNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 21		
OBIEKT: PRZEBUDOWA ULICY SOSNOWEJ W LESZNIE dz. nr ew. 971/15, 971/16, 969/16, 102/1 ob. Leszno, j. ew. Leszno		
BRANŻA: PROJEKT DROGOWY		
TYTUŁ: ORIENTACJA		
Projektowała: <i>eu</i> mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	Skala: 1:2000 Data: 02.2018	RYS. NR 1.

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Leszno ul. Sosnowa dz. 971/15

gm. Leszno
 skala 1: 500

Teren oznaczony jest aktualny pod względem sytuacyjno-wysokościowym i urządzeń podziemnych na miesiąc II 2018.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Identyfikator jednostki ewidencyjnej: 143204_2 - ul. Sosnowa
 Identyfikator obrębu: 0011
 Układ współrzędnych: PUWG 2000
 Układ wysokościowy: Kronsztadt 2006
 Słuszności gruntowej: nie zbadano

tel. 603-779-236

Powiadza 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

STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI

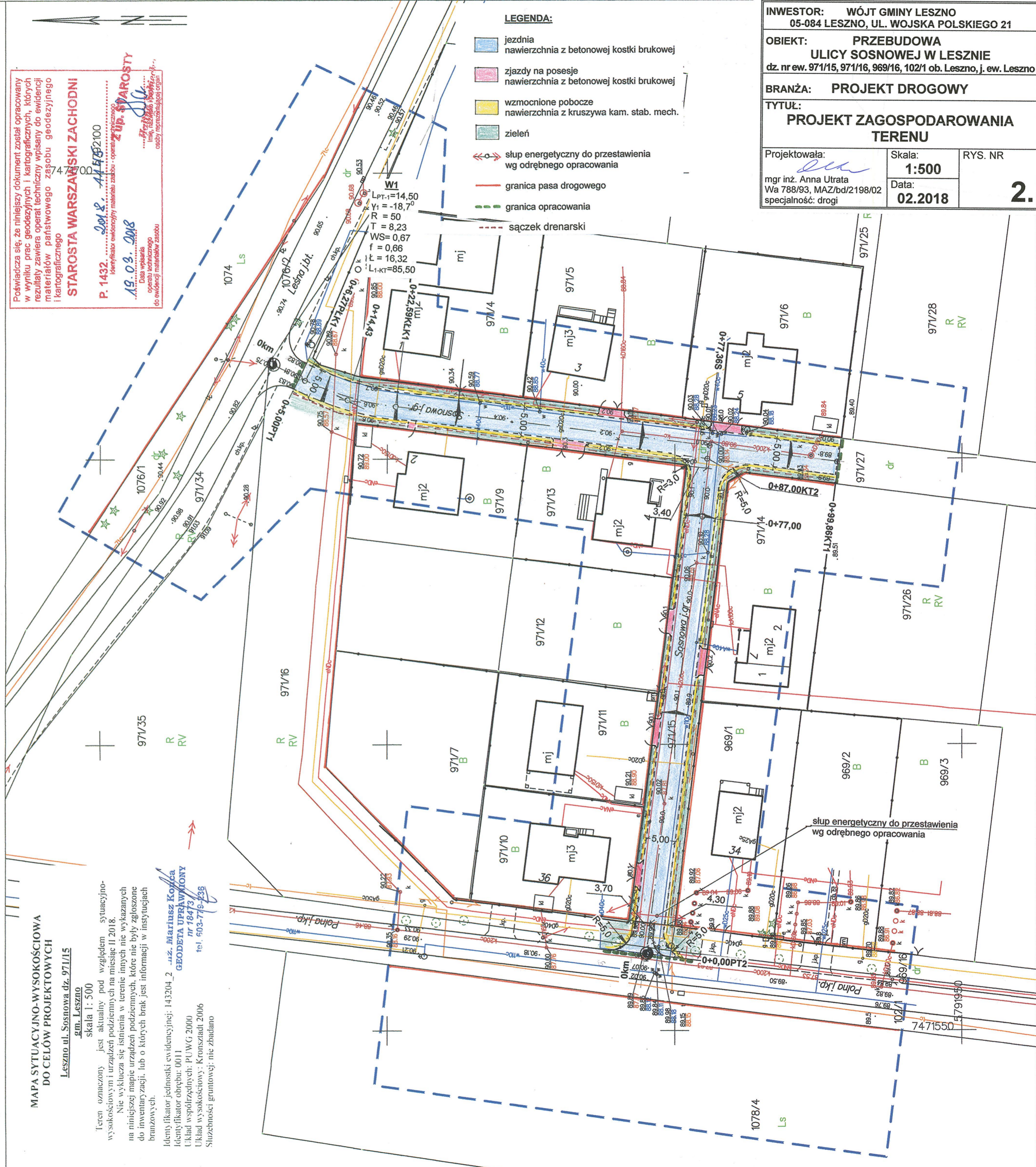
P. 1432. 2018. 19.03. 2018

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny
 ZUP. STAROSTY

Data wypisania operatu technicznego
 do ewidencji materiałów zasobu
 osoby reprezentującej organ

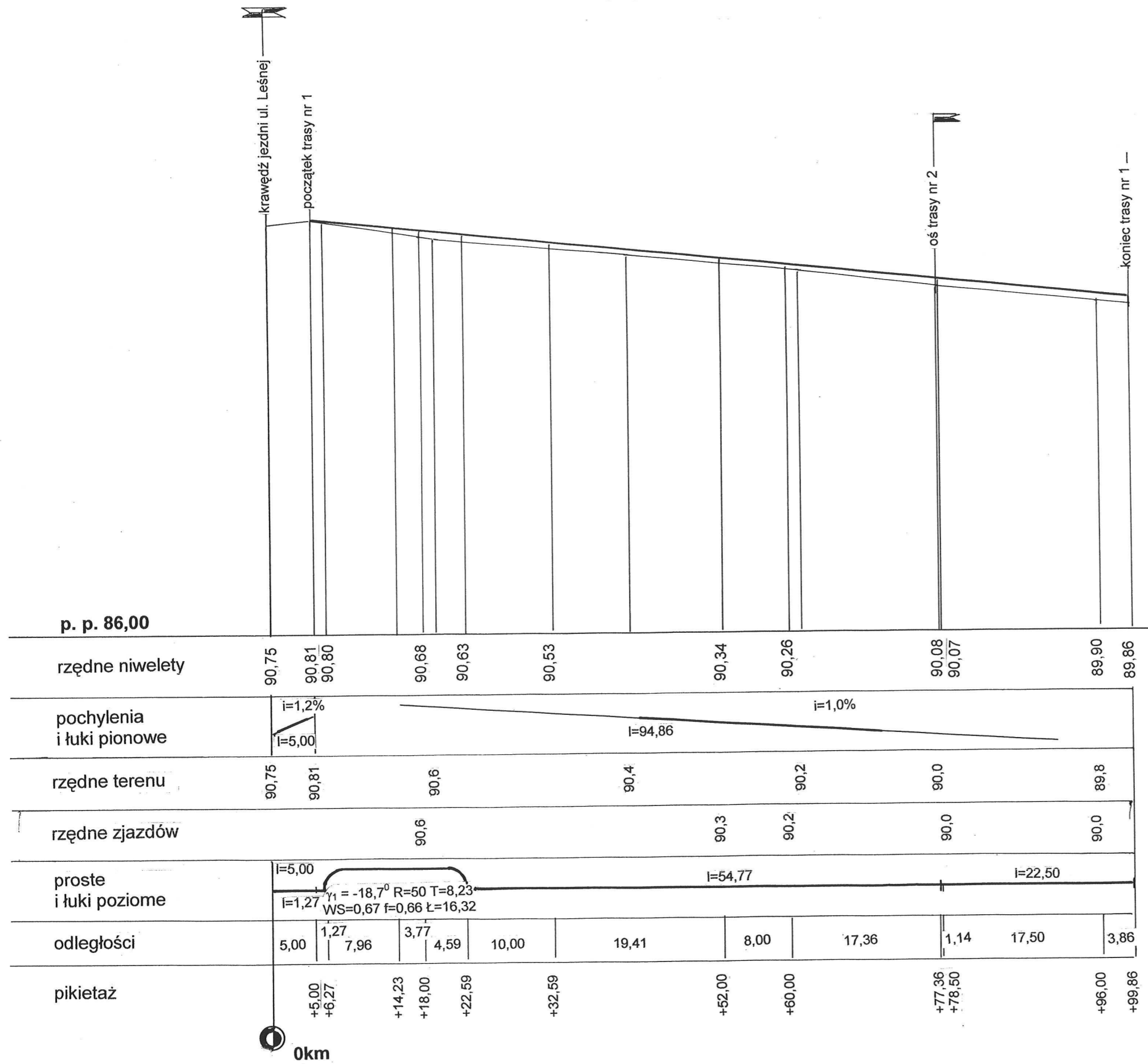
LEGENDA:

- jezdnia nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- zjazdy na posesje nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- wzmocnione pobocze nawierzchnia z kruszywa kam. stab. mech.
- zieleni
- słup energetyczny do przestawienia wg odrębnego opracowania
- granica pasa drogowego
- granica opracowania
- sączek drenarski



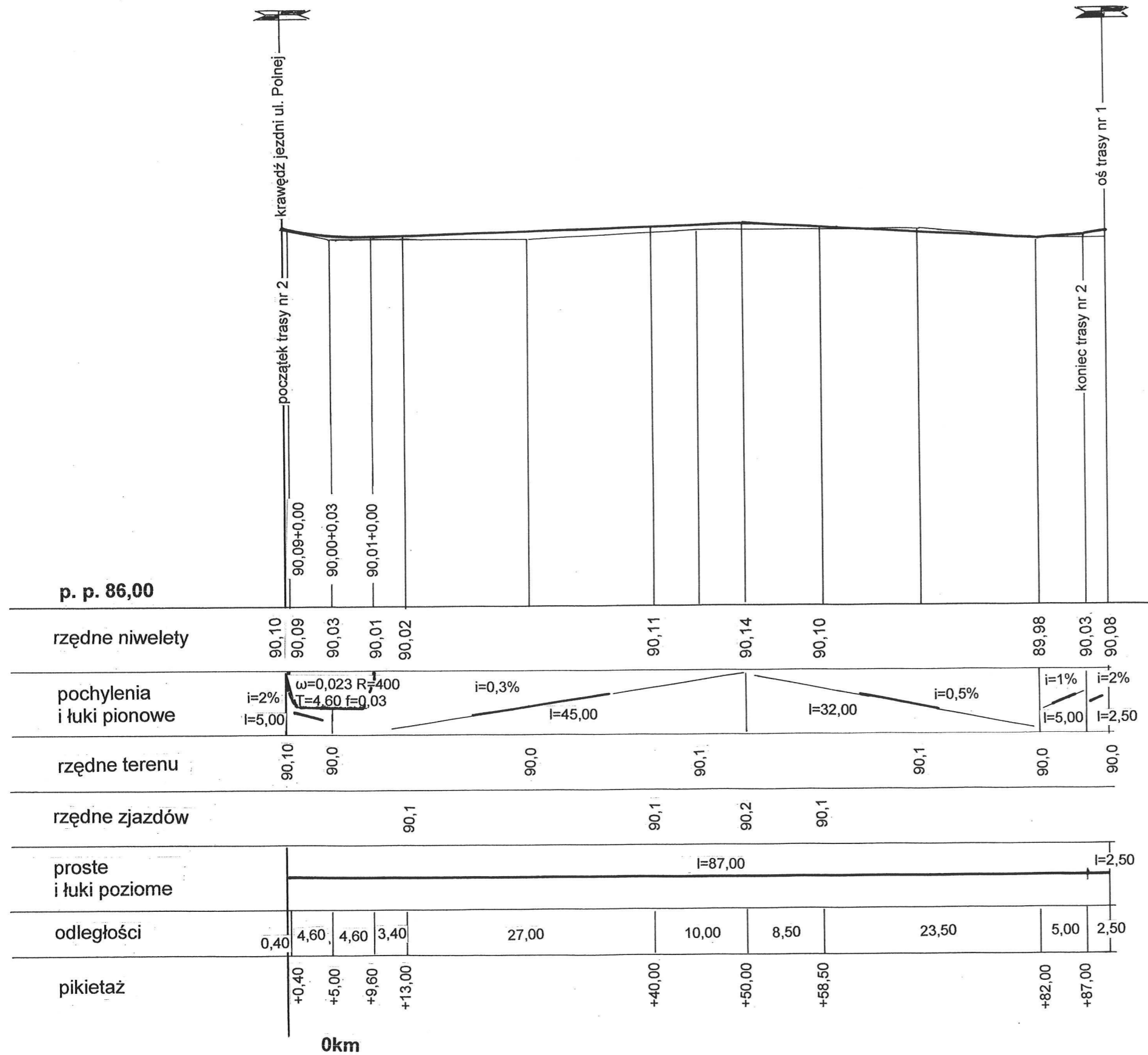
INWESTOR: WÓJT GMINY LESZNO 05-084 LESZNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 21		
OBIEKT: PRZEBUDOWA ULICY SOSNOWEJ W LESZNIE dz. nr ew. 971/15, 971/16, 969/16, 102/1 ob. Leszno, j. ew. Leszno		
BRANŻA: PROJEKT DROGOWY		
TYTUŁ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektowała: mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	Skala: 1:500 Data: 02.2018	RYS. NR 2.

LESZNO, ULICA SOSNOWA
 TRASA NR 1
 PROFIL PODŁUŻNY
 skala 1:50/500



INWESTOR: WÓJT GMINY LESZNO 05-084 LESZNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 21		
OBIEKT: PRZEBUDOWA ULICY SOSNOWEJ W LESZNIE dz. nr ew. 971/15, 971/16, 969/16, 102/1 ob. Leszno, j. ew. Leszno		
BRANŻA: PROJEKT DROGOWY		
TYTUŁ: PROFIL PODŁUŻNY		
Projektowała: mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	Skala: 1:50/500 Data: 02.2018	RYS. NR 3.1

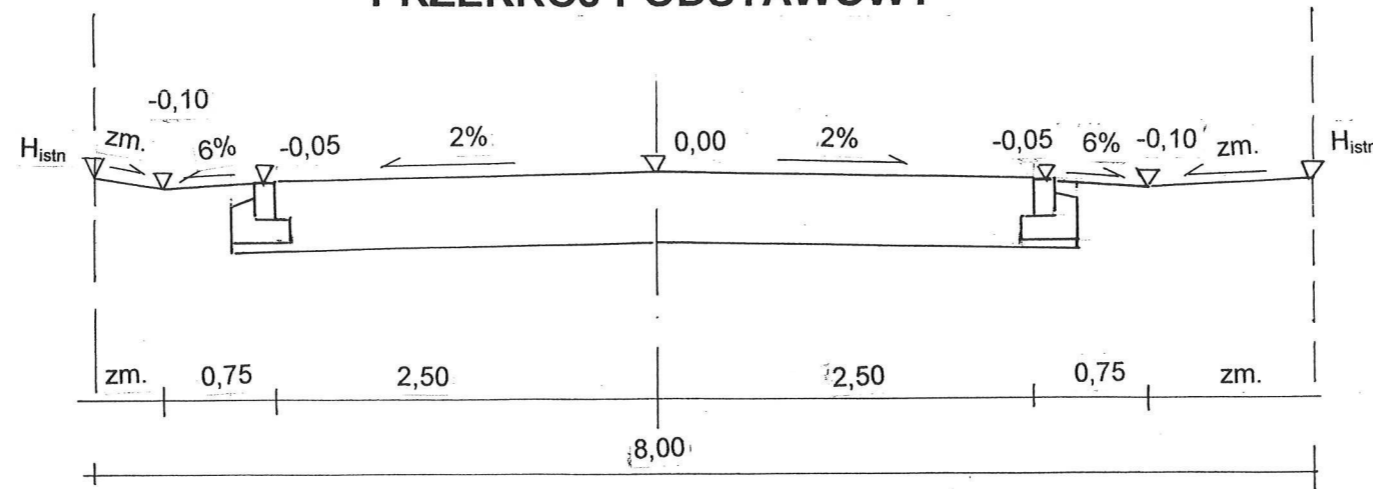
LESZNO, ULICA SOSNOWA
TRASA NR 2
PROFIL PODŁUŻNY
 skala 1:50/500



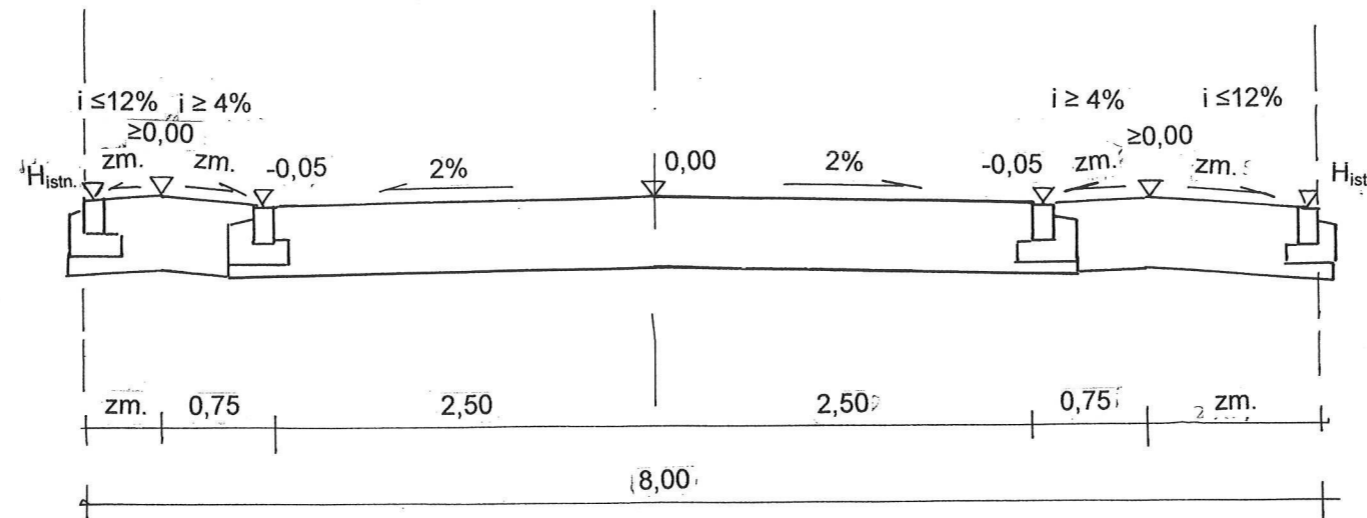
INWESTOR: WÓJT GMINY LESZNO 05-084 LESZNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 21		
OBIEKT: PRZEBUDOWA ULICY SOSNOWEJ W LESZNIE dz. nr ew. 971/15, 971/16, 969/16, 102/1 ob. Leszno, j. ew. Leszno		
BRANŻA: PROJEKT DROGOWY		
TYTUŁ: PROFIL PODŁUŻNY		
Projektowała: <i>[Signature]</i> mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	Skala: 1:50/500 Data: 02.2018	RYS. NR 3.2

LESZNO, ULICA SOSNOWA
PRZEKROJE NORMALNE
 skala 1:50

PRZEKRÓJ PODSTAWOWY

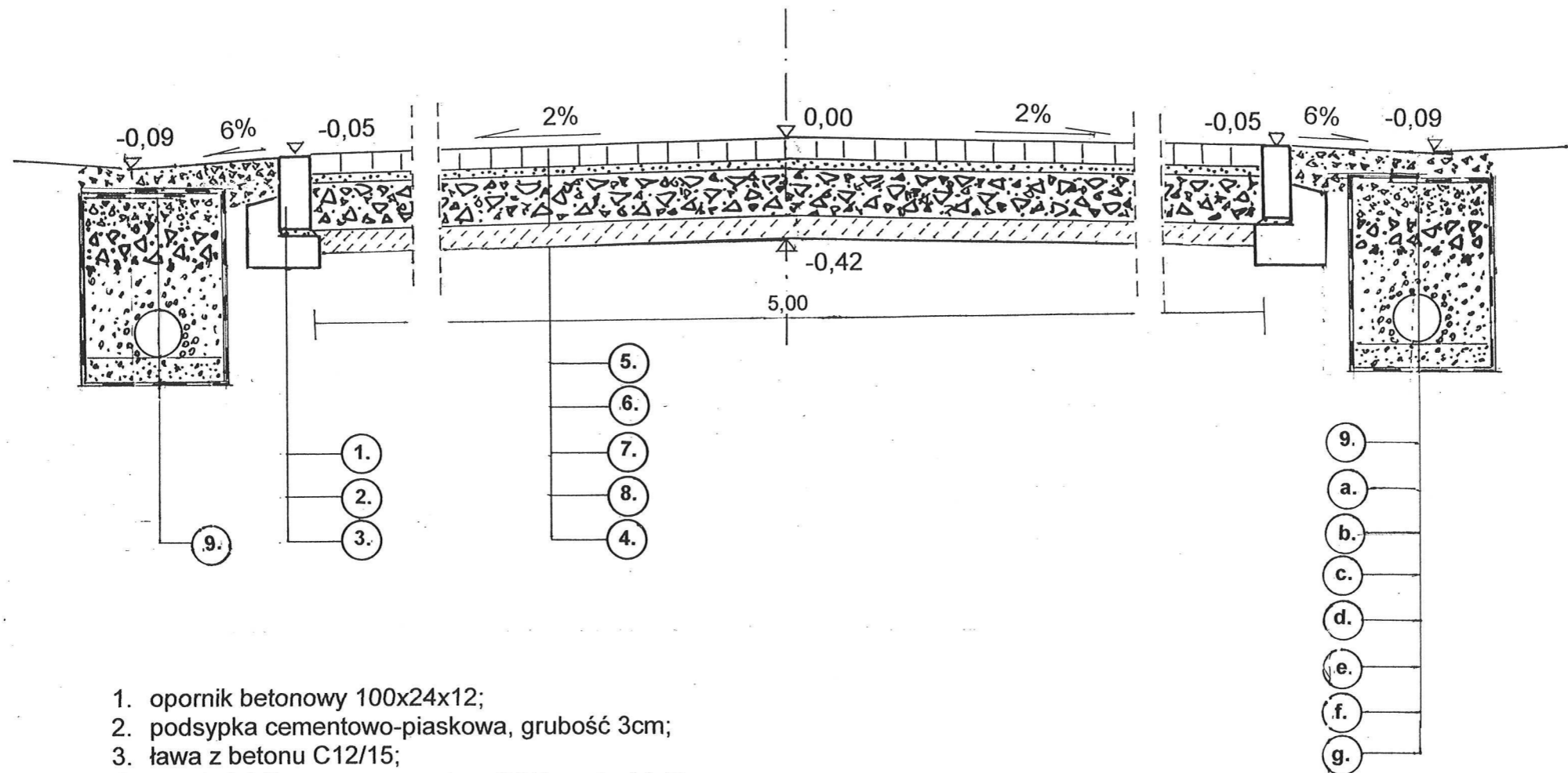


PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD



INWESTOR: WÓJT GMINY LESZNO 05-084 LESZNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 21		
OBIEKT: PRZEBUDOWA ULICY SOSNOWEJ W LESZNIE dz. nr ew. 971/15, 971/16, 969/16, 102/1 ob. Leszno, j. ew. Leszno		
BRANŻA: PROJEKT DROGOWY		
TYTUŁ: PRZEKOJE NORMALNE		
Projektowała: <i>Anna Utrata</i> mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	Skala: 1:50 Data: 02.2018	RYS. NR 4.

LESZNO, ULICA SOSNOWA
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
 skala 1:25



1. opornik betonowy 100x24x12;
2. podsypka cementowo-piaskowa, grubość 3cm;
3. ława z betonu C12/15;
4. grunt stabilizowany cementem C3/4, grubość 10cm;
5. nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, typ behaton, kolor szary, grubość 8cm;
6. podsypka cementowo-piaskowa, grubość 4cm;
7. górna warstwa podbudowy z kłińca kamiennego 5/35 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 8cm;
8. dolna warstwa podbudowy z tłuźnia kamiennego 35/63,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 12cm;
9. sącdek infiltracyjny;
 - a. pobocze umocnione kłińcem kamiennym 5/35, grubość warstwy 10cm;
 - b. geowłóknina filtracyjno-separacyjna;
 - c. kliniec kamienny 5/35, grubość 10cm;
 - d. tłuźień kamienny 35/63, grubość 15cm;
 - e. obsypka ze żwiru 8/16;
 - f. rura perforowana Ø200;
 - g. podsypka piaskowa, grubość warstwy 10cm

INWESTOR: WÓJT GMINY LESZNO 05-084 LESZNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 21		
OBIEKT: PRZEBUDOWA ULICY SOSNOWEJ W LESZNIE dz. nr ew. 971/15, 971/16, 969/16, 102/1 ob. Leszno, j. ew. Leszno		
BRANŻA: PROJEKT DROGOWY		
TYTUŁ: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
Projektowała: <i>[Signature]</i> mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	Skala: 1:25 Data: 02.2018	RYS. NR 5.