CZĘŚĆ RYSUNKOWA



WÓJT GMINY LESZNO INWESTOR: 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 **PROJEKT DROGOWY** BRANŻA: TYTUŁ: **ORIENTACJA** RYS. NR Projektowała: Skala: mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 1:2000 Data:

specjalność: drogi

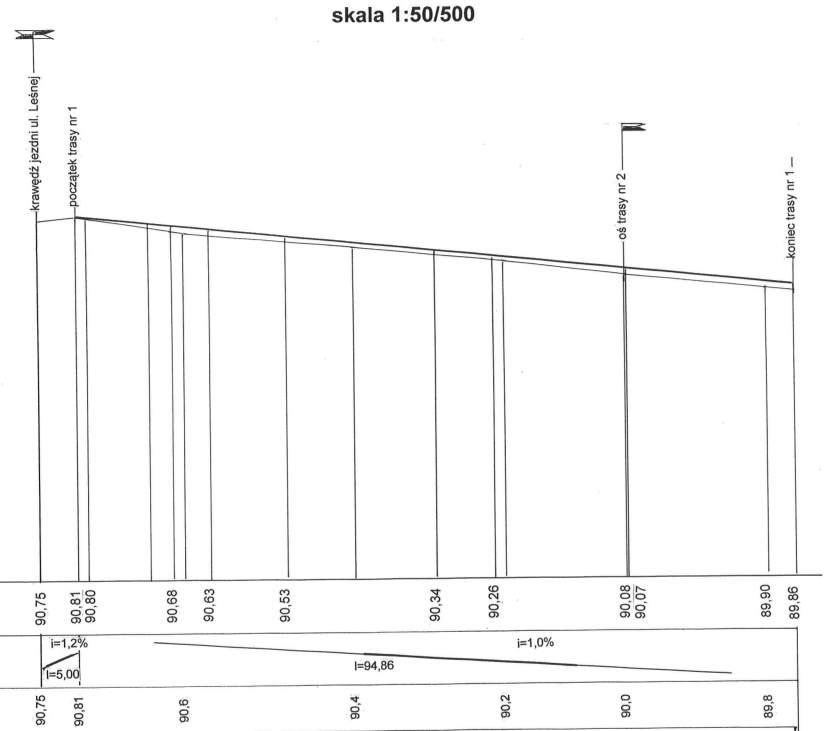
02.2018

INWESTOR: **WÓJT GMINY LESZNO** LEGENDA: Województwo: mazowieckie Powiat: warszawski zachodni Jednostka ewidencyjna: 143204_2: Leszno Obręb: 0011 05-084 LESZNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 21 jezdnia **OBIEKT: PRZEBUDOWA** nawierzchnia z betonowej kostki brukowej **ULICY SOSNOWEJ W LESZNIE** dz. nr ew. 971/15, 971/16, 969/16, 102/1 ob. Leszno, j. ew. Leszno zjazdy na posesje nawierzchnia z betonowej kostki brukowej wpisany do ewidencji STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI **PROJEKT DROGOWY** BRANŻA: Działka: 971/15 wzmocnione pobocze TYTUŁ: nawierzchnia z kruszywa kam. stab. mech. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA **TERENU** Skala: słup energetyczny do przestawienia Projektowała: RYS. NR wg odrębnego opracowania 1:500 mgr inż. Anna Utrata W1 L_{PT-1}=14,50 Data: granica pasa drogowego Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 02.2018 specjalność: drogi 2001 8 granica opracowania /R = 50T = 8,23---- sączek drenarski 971/25 WS= 0,67 f = 0.6619.03. £ = 16,32 P. 1432. 971/5 971/6 0 不多 2 SKALA 1:500 Układ wsp. płaskich:2000 strefa 7 (21º), układ odn.:Kronsztadt 2006 0 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 0+87,00KT2 B 971/9 971/13 0 971/26 $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ 971/12 971/16 971/11 8 969/1 B 2 2 971/7 B 969/2 B m. 969/3 0 mj2 słup energetyczny do przestawienia wg odrębnego opracowania 971/10 B mj3 skala 1: 500

Teren oznaczony jest aktualny pod względem sytuacyjnowysokościowym 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. Iub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. 3,70 4,30 4,30 2006 2006 2006 89.88 89.08 Polna j.kp. BIURO FIRMY Ożarów Mazowieck: ul. Zielna 25 tel. 603 779 236 MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 90.29 OITW 81.00. Leszno ul. Sosnowa dz. 971/15 88. 37. 00 70. 28.68. 90. 00 Polna j.kp. Nr ew. zgł.: 0D.6640.1.876.2018 7471550 Firma Usługowa GEO-MARK
Mariusz Konca
01-186 Warszawa, ul. Górczewska 17a m. 24
NIP: 822-113-12-36, Regon: 017212401 1078/4 S

TRASA NR 1 PROFIL PODŁUŻNY



pochylenia i łuki pionowe rzędne terenu 0'06 0,06 90,3 90'06 rzędne zjazdów I=5,00 1=22,501=54,77 proste f=1,27 γ₁ = -18,7° R=50 T=8,23~ WS=0,67 f=0,66 Ł=16,32 i łuki poziome 1,14 17,50 3,86 8,00 17,36 odległości 5,00 4,59 10,00 19,41 +99,86 +77,36 +96,00 +52,00 +60,00 +32,59 +14,23 +22,59 pikietaż

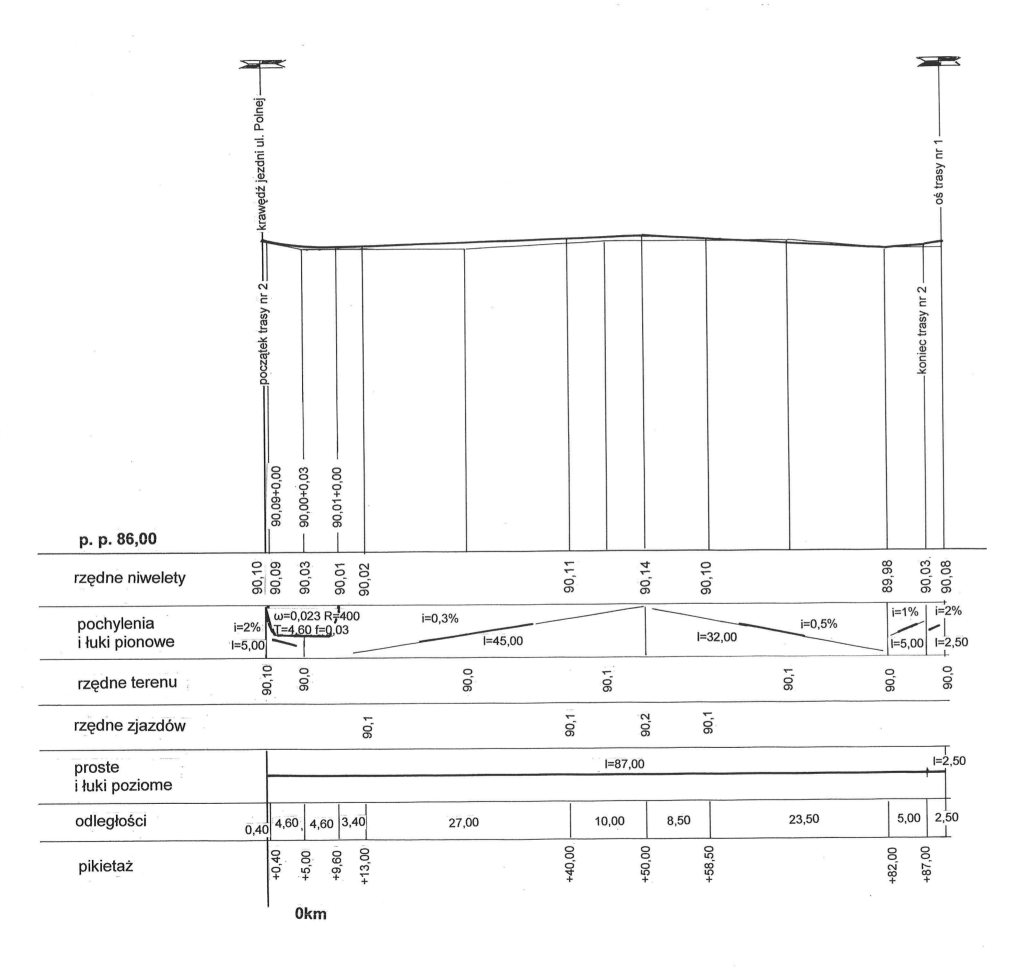
p. p. 86,00

rzędne niwelety

WÓJT GMINY LESZNO INWESTOR: 05-084 LESZNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 21 **PRZEBUDOWA OBIEKT: 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: Skala: RYS. NR mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi 1:50/500 Data: 3.1 02.2018

LESZNO, ULICA SOSNOWA TRASA NR 2 PROFIL PODŁUŻNY

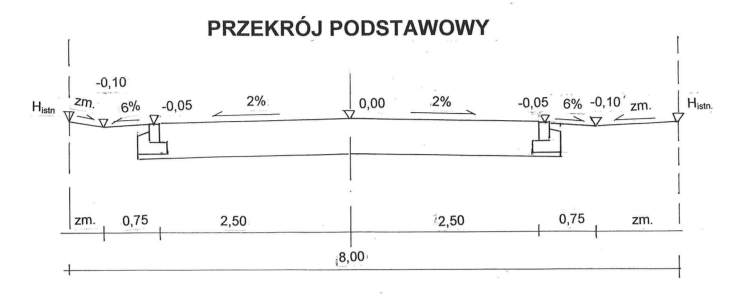
skala 1:50/500



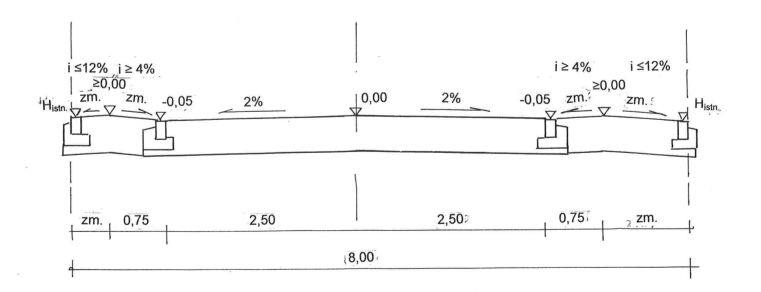
WÓJT GMINY LESZNO INWESTOR: 05-084 LESZNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 21 **PRZEBUDOWA OBIEKT: ULICY SOSNOWEJ W LESZNIE** dz. nr ew. 971/15, 971/16, 969/16, 102/1 ob. Leszno, j. ew. Leszno **PROJEKT DROGOWY** BRANŻA: TYTUŁ: PROFIL PODŁUŻNY RYS. NR Projektowała: Skala: mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02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

LESZNO, ULICA SOSNOWA PRZEKROJE NORMALNE

skala 1:50

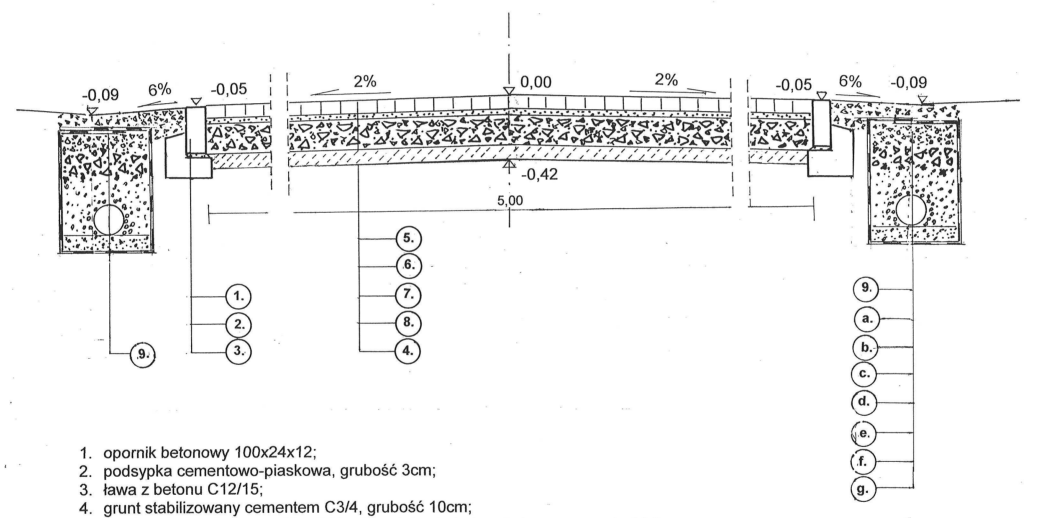


PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD



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 RYS. NR Projektowała: Skala: mgr inż. Anna Utrata 1:50 Data: Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 02.2018 specjalność: drogi

LESZNO, ULICA SOSNOWA PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY skala 1:25



6. podsypka cementowo-piaskowa, grubość 4cm;

b. geowłóknina filtracyjno-separacyjna;

c. kliniec kamienny 5/35, grubość 10cm;

d. tłuczeń kamienny 35/63, grubość 15cm;

g. podsypka piaskowa, grubość warstwy 10cm

grubość warstwy 8cm;

grubość warstwy 12cm;

e. obsypka ze żwiru 8/16;

f. rura perforowana Ø200;

9. saczek infiltracyjny;

5. nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, typ behaton, kolor szary, grubość 8cm; 7. górna warstwa podbudowy z klińca kamiennego 5/35 stabilizowanego mechanicznie, 8. dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego 35/63,5 stabilizowanego mechanicznie, a. pobocze umocnione klińcem kamiennym 5/35, grubość warstwy 10cm;

INWESTOR:

OBIEKT:

BRANŻA:

Projektowała:

Ola

Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02

mgr inż. Anna Utrata

specjalność: drogi

TYTUL:

WÓJT GMINY LESZNO

05-084 LESZNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 21

PRZEBUDOWA

ULICY SOSNOWEJ W LESZNIE

dz. nr ew. 971/15, 971/16, 969/16, 102/1 ob. Leszno, j. ew. Leszno

PROJEKT DROGOWY

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

Skala:

Data:

1:25

02.2018

RYS. NR