




PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH I MOSTOWYCH
„PYLON” Spółka z o.o. 73-110 Stargard Szczeciński, ul. Łąbedzia 22
tel. (091) 578 57 14, fax. (091) 577 24 56,
Oddział Warszawa 03-450, ul. Ratuszowa 11 lok.253/1
tel./fax (022) 6184267, tel. kom. 0608 395 520, e-mail:priim.pylon@gmail.com

Zadanie:	Przebudowa mostu nr JNI 31001090 w miejscowości Łukomie w ciągu drogi powiatowej nr 3707W Łukomie – Dziki Bór wraz z drogami dojazdowymi
Lokalizacja:	Województwo mazowieckie, powiat sierpecki, gmina Rościszewo: <ul style="list-style-type: none">• Jednostka ewidencyjna Stopin: 1; 21; 25; 38; 77; 124/1; 124/2;• Jednostka ewidencyjna Borowo: 51/1; 91;• Jednostka ewidencyjna Pianki: 63;• Jednostka ewidencyjna Łukomie: 24; 62; 103; 195; 232;• Jednostka ewidencyjna Kolonia Łukomie: 107; 148; 193.
Stadium:	Projekt budowlano – wykonawczy mostu przez rz. Skrwa w m. Łukomie, w ciągu drogi powiatowej nr 3707W Łukomie – Dziki Bór
INWESTOR:	 Powiat Sierpecki
Wykonawca opracowania:	P.R.I. i M. „Pylon” Sp. z o.o. Oddział Warszawa 03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11 lok. 253/1

	Imię i nazwisko	nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT BRANŻY MOSTOWEJ:	mgr inż. Waldemar Pietura	41/66	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Andrzej Rumianowski	507/66	
OPRACOWAŁ	inż. Aleksandra Majewska		

Egzemplarz nr 1

Spis zawartości:

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Uprawnienia budowlane i izby

Wypis z rejestru gruntów

Uzgodnienia

Decyzja o zwolnieniu z zakazu wykonywania robót

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Opis techniczny

Obliczenia statyczne

Opinia geotechniczna

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1 Rysunek ogólny,	skala 1:50
Rys. 1a Rysunek ogólny – widok z góry,	skala 1:50
Rys. 2 Konstrukcja stalowa,	skala 1:20, 1:5
Rys. 3 Zbrojenie płyty jezdni,	skala 1:20
Rys. 4 Łożyska,	skala 1:20
Rys. 5 Zbrojenie płyty chodnikowej,	skala 1:20
Rys. 6 Zbrojenie płyty krawężnikowej,	skala 1:20
Rys. 7 Zbrojenie przyczółków,	skala 1:20
Rys. 8 Płyty przejściowe,	skala 1:20
Rys. 9 Poręcz na chodniku,	skala 1:50, 1:20
Rys. 10 Barieroporęcz i bariera mostowa,	skala 1:100, 1:10
Rys. 11 Rzędne ustawienia belek głównych na łożyskach,	skala 1:20
Rys. 12 Odwodnienie – widok przy podporze,	skala 1:25
Rys. 13 Odwodnienie – przekroje, widok w przęśle,	skala 1:25
Rys. 14 Inwentaryzacja – widok z góry,	skala 1:75
Rys. 15 Inwentaryzacja – widok od strony wody górnej,	skala 1:75
Rys. 16 Niweleta,	skala 1: $\frac{100}{1000}$
Rys. 17 Plan sytuacyjny,	skala 1:1000