

ZAMAWIAJĄCY:  Gmina Miasto Zgierz plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz	
WYKONAWCA ROBÓT BUDOWLANYCH: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>KEMY PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO BUDOWLANE</p> </div> <div> <p>Konsorcjum Firm: Lider Konsorcjum Przedsiębiorstwo Drogowo-Budowlane KEMY Sp. z o.o. ul. Konstantynowska 24/26 94-303 Łódź</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>  <p>MPK-Łódź</p> </div> <div> <p>Partner Konsorcjum Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne – Łódź Sp. z o.o. ul. Tramwajowa 6 90-132 Łódź</p> </div> </div>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div> <p>CONE AMG Sp. z o.o. ul. Zasobna 49 lok. 9 04-862 Warszawa</p> </div> </div>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: <p style="text-align: center;">PRZEBUDOWA TRASY TRAMWAJOWEJ NA ODCINKU OD GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA ŁÓDŹ (REJON PĘTLI TRAMWAJOWEJ „HELENÓWEK”) DO WĘZŁA ROZJAZDOWEGO KURAK (SKRZYŻOWANIE ULICY ŁÓDZKIEJ I 1-GO MAJA) W RAMACH ZADANIA: „POPRAWA JAKOŚCI, FUNKCJONOWANIA I ROZWÓJ OFERTY SYSTEMU TRANSPORTOWEGO NA TERENIE GMINY MIASTO ZGIERZ”, WSPÓŁFINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO W RAMACH ZINTEGROWANYCH INWESTYCJI TERYTORIALNYCH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2014-2020</p>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <p style="text-align: center;">Województwo łódzkie, miasto Zgierz, ul. Łódzka (DK91)</p>	
NAZWA TOMU: <p style="text-align: center;">PROJEKT WIELOBRANŻOWY</p>	STADIUM: <p style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</p>
ZESPÓŁ AUTORSKI: <p style="text-align: center;">Zespół autorski znajduje się na stronie nr 2</p>	

ZESPÓŁ AUTORSKI:

FUNKCJA / IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT: inż. Marcin Zarzycki	Drogowa	MAZ/0352/POOD/07	
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Jaroń		MAZ/0520/PBD/19	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Salomon		LUB/0014/POOD/12	
PROJEKTANT: inż. Czesław Jan Styś	Energetyka trakcyjna	St-749/83	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Włodzimierz Frączek		St-189/72	
PROJEKTANT: inż. Czesław Jan Styś	Energetyka nietrakcyjna zasilanie infrastruktury przystankowej	St-749/83	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Włodzimierz Frączek		St-189/72	
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Olszewski	Energetyka nietrakcyjna zabezpieczenie/przebudowa kolizji	MAZ/0420/POOE/05	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Leonarcik		LOD/2996/PBE/16	
PROJEKTANT: inż. Wojciech Gręda	Teletechnika zabezpieczenie kolizji	1786/99/U	
PROJEKTANT: mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk	Sieci sanitarne odwodnienie, zabezpieczenie kolizji	48/99/WŁ	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Dutkiewicz		69/02/WŁ	