



Imię i nazwisko Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Bożek	Nr uprawnień i specjalność ONB3-K-21/98 specjalność linie, węzły i stacje kolejowe	Podpis
Projektant: mgr inż. Elżbieta Stojak	GP IV-8388/285/77 specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych	
Sprawdzający:		
Projektant: inż. Stanisław Nowak	0256/96/U specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z inifr. towarzyszącą	
Sprawdzający: inż. Ryszard Niedzielski	0713/97/U specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z inifr. towarzyszącą	
Projektant/Sprawdzający: mgr inż. arch. Przemysław Flaga	44/2000 specjalność architektoniczna	
Projektant/Sprawdzający: mgr inż. arch. Dorota Kalita	MPOIA/052/2012 specjalność architektoniczna	
Projektant/Sprawdzający: mgr inż. arch. Kajetan Tamowski	204/2001 specjalność architektoniczna	
Projektant:		
Sprawdzający:		
Projektant: mgr inż. Janusz Skiba	PDK/0111/POOS/08 Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych	
Sprawdzający: mgr inż. Anna Korobowicz	MAZ/0340/POOS/11 Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych	
Projektant: mgr inż. Robert Słota	NB 22/97 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Projektant: mgr inż. Paweł Chmielowski	6/2003 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Projektant: mgr inż. Rafał Kuśmierz	MAZ/0354/POOM/12 Mostowa	
Projektant: mgr inż. Anna Barszczewska	MAZ/0416/POOM/10 Mostowa	
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Zalewski	44/2003 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Projektant: mgr inż. Adam Nowak	MAP/0057/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.	
Sprawdzający: inż. Andrzej Schindler	LI-AN 267/87 specjalność instalacyjna w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.	
Projektant: mgr inż. Jonasz Jajocha	MAP/0040/PBE/16 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Dąbrowski	MAP/0048/PBE/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant/Sprawdzający: mgr inż. Robert Pawlicki	UAN-Upr. 235/87 Konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdzający: mgr inż. Janusz Żebro	RP-Upr. 382/94 Konstrukcyjno-budowlana	
Projektant: mgr inż. Ewa Nowak	RP-Upr. 735/94 Konstrukcyjno-budowlana	
Projektant: mgr inż. Paweł Wiraszka	SWK/0235/PBS/16 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodopodopw. i kanalizacyjnych	
Projektant: mgr inż. Katarzyna Kasprzyk-Morawa	MAP/0576/PBS/16 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodopodopw. i kanalizacyjnych	
Projektant: mgr inż. Karol Barański	MAP/0624/PBS/15 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodopodopw. i kanalizacyjnych	
Projektant: mgr inż. Katarzyna Kalkus-Marzec	MAP/0105/POOS/06 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodopodopw. i kanalizacyjnych	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Niedenthal	0244/96/U specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie infr. instalacji i urządzeń telekom.	
Projektant: inż. Andrzej Kwiecień	0723/97/U specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie infr. instalacji i urządzeń telekom.	
Sprawdzający: mgr inż. Alicja Kotas	-	
Projektant: mgr Łukasz Małkowski	-	
Sprawdzający: mgr inż. Bożena Szwentner	-	
Współfinansowane przez Unię Europejską Instrument „Łącząc Europę” Rzeczpospolita Polska		
Investor/Zamawiający: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul.Targowa 74, 03-734 Warszawa Lider Konsorcjum	Nazwa i adres jednostki projektowania: ARCADIS Arcadis Sp. z o.o. ul.Wolaska 22a, 02-675 Warszawa Lider Konsorcjum MP-MOSTY Sp. z o.o. ul.Dekerta 18, 30-703 Kraków MOSTY KATOWICE MOSTY Katowice Sp. z o.o. ul.Rubka 12, 40-055 Katowice	
Nazwa zadania inwestycyjnego: Wykonanie projektów budowlanych i pozyskanie niezbędnych pozwoleń wraz z nadzorem autorskim dla odcinka Katowice Szopienice Pld. - Katowice - Katowice Piotrowice Tychy - Czechowice Dziedzice - Zebrzydowice EIS na odc. Będzin - Katowice - Tychy - Czechowice Dziedzice - Zebrzydowice oraz projektu, Praca na podstawie ciągach pasażerskich (E30 I E65) na obszarze Śląska, etap I: linia E65 na odc. Będzin - Katowice - Tychy - Czechowice Dziedzice - Zebrzydowice w części 4 (LOT D) na odcinku Zabrzeg-Zebrzydowice - granica państwa		
Zamierzenie budowlane: Budowa, przebudowa i remont układu torowego wraz z elementami infrastruktury towarzyszącej na odcinku Zabrzeg (bez stacji) - Zebrzydowice (ze stacją) - granica państwa (z Czechami)		
TOM I Projekt Zagospodarowania Terenu		
Adres obiektu budowlanego: województwo śląskie; powiat cieszyński; gmina Zebrzydowice, Strumień, Chyble; powiat bielski; gmina Czechowice-Dziedzice; powiat pszczyński; gmina Goczałkowice-Zdrój linia kolejowa nr 93 od km 53,100 do km 80,662; linia kolejowa nr 150 od km 7,880 do km 13,459; linia kolejowa nr 693 od km 5,210 do km 5,664; linia kolejowa nr 694 od km 0,000 do km 2,600; linia kolejowa nr 157 od km 8,581 do km 12,450; linia kolejowa nr 90 od km 12,983 do km 14,300		
Nazwa opracowania: TOM I/2 Część rysunkowa		
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny LK 90		Stadium: Projekt budowlany
Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant: mgr inż. Michał Boczuła	MAZ/0529/PBK/16 specjalność inżynierska kolejowa w zakr. kolejowych obiektów budowlanych	
Projektant: mgr inż. Andrzej Przeworski	406/DOŚ/09 specjalność kolejowa	
Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Biernacka	181/DOŚ/14 specjalność kolejowa	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Bereda	MAZ/0199/POOS/11 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodopodopw. i kanalizacyjnych	
Projektant: mgr inż. Monika Wieczorek	MAZ/0223/POOS/11 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodopodopw. i kanalizacyjnych	
Sprawdzający: mgr inż. Urszula Kasicka	MAZ/0106/POOS/14 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodopodopw. i kanalizacyjnych	
Projektant: dr inż. Zbigniew Chaciński	Wa-930/93 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Ziobroń	MAP/0403/POOK/11 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Projektant: mgr inż. Krystian Gatuszka	MAP/0374/PBD/15 specjalność inżynierska drogowa	
Projektant: mgr inż. Mariusz Wanat	PDK/0228/POOD/10 specjalność drogowa	
Projektant: mgr inż. Bartłomiej Bała	MAP/0063/POOD/05 specjalność drogowa	
Sprawdzający: inż. Wojciech Jędrys	SLK/0455/POOD/04 specjalność drogowa	
Projektant: mgr inż. Wojciech Woszczyzna	MAP/0331/POOE/12 specjalność instalacyjna w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.	
Projektant/Sprawdzający: mgr inż. Michał Kosturek	MAP/0039/POOE/09 specjalność instalacyjna w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.	
Projektant: mgr inż. Tomasz Karasiewicz	MAZ/0058/POOE/10 specjalność instalacyjna w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.	
Projektant/Sprawdzający: mgr inż. Jakub Inglot	PDK/0064/PWOE/14 specjalność instalacyjna w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.	
Projektant: mgr inż. Bartosz Majewski	MAZ/0482/PBKs/15 specjalność inżynierska kolejowa w zakresie urządzeń srk	
Projektant: mgr inż. Rafał Kasicki	5/03/VI specjalność urządzenia zabezpieczenia i srk	
Projektant: mgr inż. Paweł Górniak	MAZ/0145/POOKL/12 specjalność kolejowa	
Sprawdzający: mgr inż. Konrad Żartak	LOD/2656/POOKo/15 specjalność inżynierska kolejowa w zakresie urządzeń srk	
Projektant: mgr inż. Konrad Dąbrowski	MAZ/0151/POOD/13 specjalność telekomunikacyjna	
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Iwanicki	363/DOŚ/11 specjalność telekomunikacyjna	
Projektant: inż. Elżbieta Ruczkowska	OIK3-K-20/2001 specjalność linie, węzły i stacje kolejowe	
Data: 06.2018 r.	Nr umowy: 90/106/0014/17/Z/I	Wersja: 2
Nr obiektu: 1:500	Skala: 1:500	Nr rys. 36