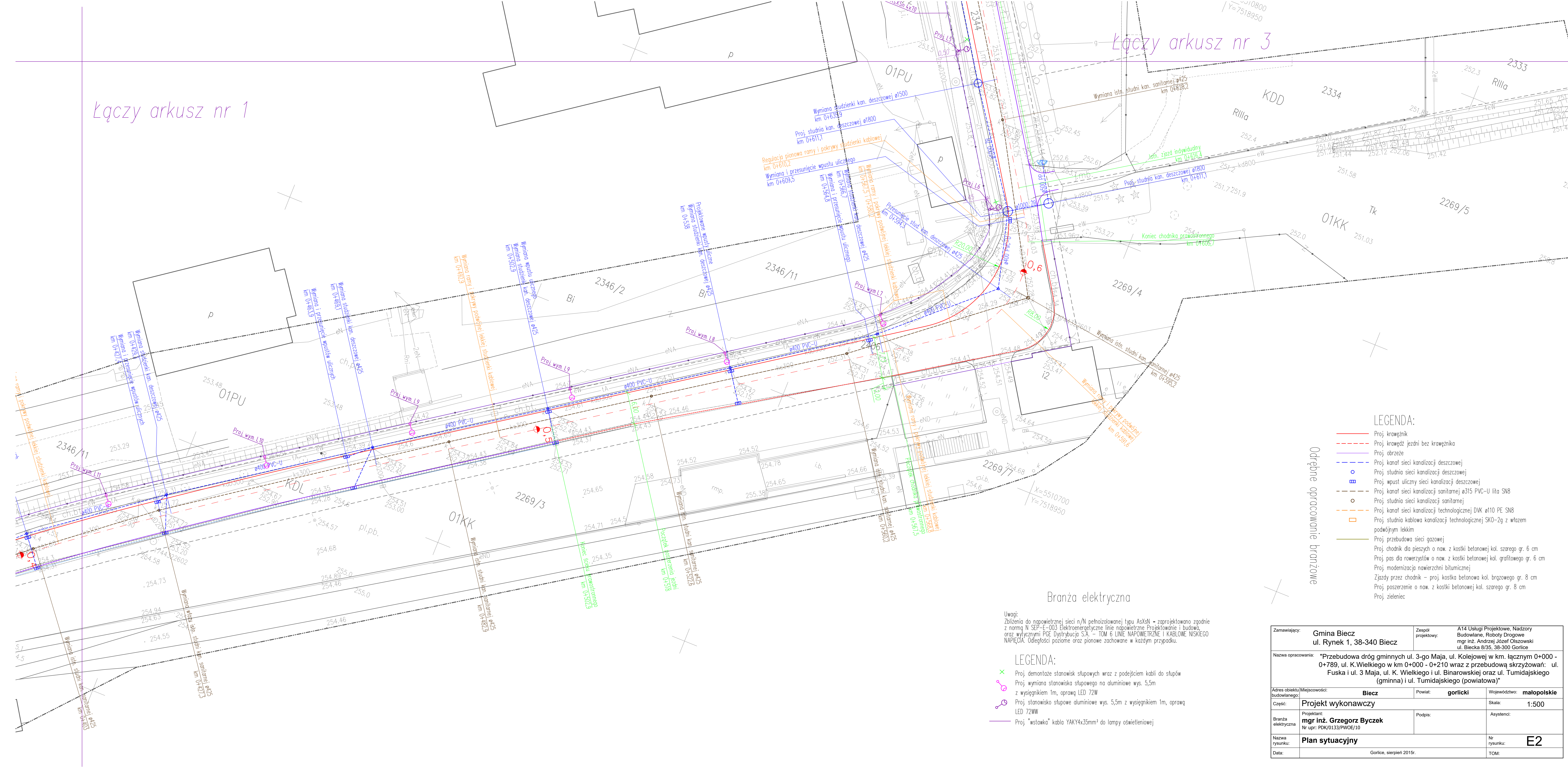


Zamawiający:	Gmina Biecz ul. Rynek 1, 38-340 Biecz	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe mgr inż. Andrzej Józef Olszowski ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa opracowania:	"Przebudowa dróg gminnych ul. 3-go Maja, ul. Kolejowej w km. łącznym 0+000 - 0+789, ul. K.Wielkiego w km 0+000 - 0+210 wraz z przebudową skrzyżowań: ul. Fуска i ul. 3 Maja, ul. K. Wielkiego i ul. Binarowskiej oraz ul. Tumidajskiego (gminna) i ul. Tumidajskiego (powiatowa)"		
Adres obiektu/Miejscowości:	Biecz	Powiat:	gorlicki
Województwo:	małopolskie	Skala:	1:500
Część:	Projekt wykonawczy	Podpis:	Asystent:
Branża elektryczna	Projektant: mgr inż. Grzegorz Byczek Nr upr: PDK/0133/PWOE/10		
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny	Nr rysunku:	E1
Data:	Gorlice, sierpień 2015r.	TOM:	

Łączy arkusz nr 1

Łączy arkusz nr 3

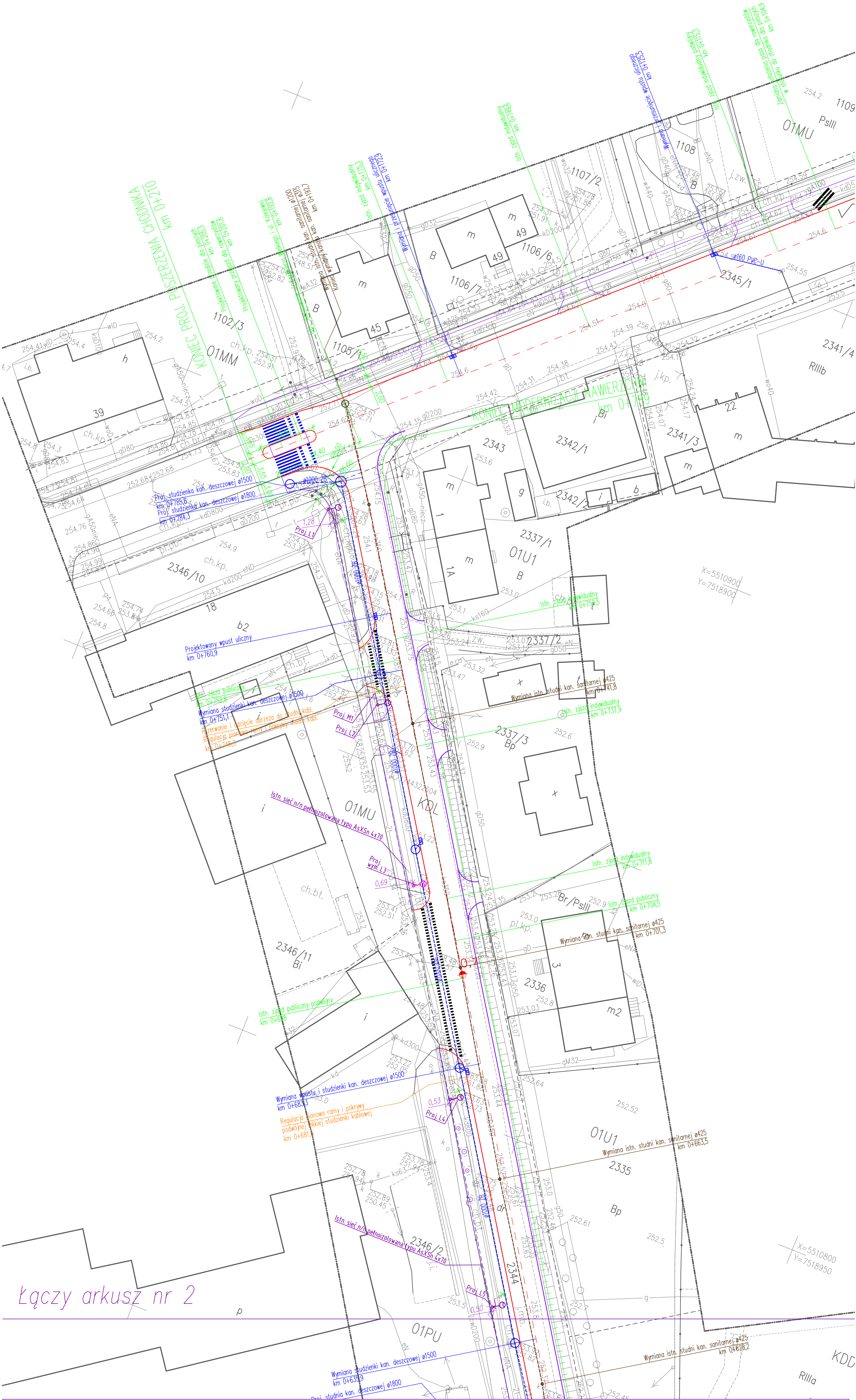


Uwagi:
Zbliżenia do napowietrznej sieci n/N pełnoizolowanej typu AsXsN - zaprojektowano zgodnie z normą N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa oraz wytycznymi PGE Dystrybucja S.A. - TOM 6 LINIE NAPOWIETRZNE I KABLOWE NISKIEGO NAPIĘCIA. Odległości poziome oraz pionowe zachowane w każdym przypadku.

- LEGENDA:
- Proj. demontaż stanowisk słupowych wraz z podejściem kabli do słupów
 - Proj. wymiana stanowiska słupowego na aluminiowe wys. 5,5m z wysięgnikiem 1m, oprawę LED 72W
 - Proj. stanowiska słupowe aluminiowe wys. 5,5m z wysięgnikiem 1m, oprawę LED 72W
 - Proj. "wstawka" kabla YAKY4x35mm² do lampy oświetleniowej

- LEGENDA:
- Proj. krawężnik
 - Proj. krawężnik jezdni bez krawężnika
 - Proj. obrzeże
 - Proj. kanał sieci kanalizacji deszczowej
 - Proj. studnia sieci kanalizacji deszczowej
 - Proj. wpust uliczny sieci kanalizacji deszczowej
 - Proj. kanał sieci kanalizacji sanitarnej ø315 PVC-U lita SN8
 - Proj. studnia sieci kanalizacji sanitarnej
 - Proj. kanał sieci kanalizacji technologicznej DVK ø110 PE SN8
 - Proj. studnia kablowa kanalizacji technologicznej SKO-2g z włazem podwójnym lekkim
 - Proj. przebudowa sieci gazowej
 - Proj. chodnik dla pieszych o naw. z kostki betonowej kol. szarego gr. 6 cm
 - Proj. pas dla rowerzystów o naw. z kostki betonowej kol. grafitowego gr. 6 cm
 - Proj. modernizacja nawierzchni bitumicznej
 - Zjazdy przez chodnik - proj. kostka betonowa kol. brązowego gr. 8 cm
 - Proj. poszerzenie o naw. z kostki betonowej kol. szarego gr. 8 cm
 - Proj. zieleniec

Zamawiający:	Gmina Biecz ul. Rynek 1, 38-340 Biecz	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe mgr inż. Andrzej Józef Olszowski ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa opracowania:	"Przebudowa dróg gminnych ul. 3-go Maja, ul. Kolejowej w km. łącznym 0+000 - 0+789, ul. K. Wielkiego w km 0+000 - 0+210 wraz z przebudową skrzyżowań: ul. Fuska i ul. 3 Maja, ul. K. Wielkiego i ul. Binarowskiej oraz ul. Tumidajskiego (gminna) i ul. Tumidajskiego (powiatowa)"		
Adres obiektu/Miejscowości budowlanego:	Biecz	Powiat:	gorlicki
Województwo:	małopolskie		
Część:	Projekt wykonawczy		Skala:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Byczek		Asystenci:
Branża elektryczna	Nr upr: PDK/0133/PWOE/10		
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny		Nr rysunku:
Data:	Gorlice, sierpień 2015r.		TOM:



Branża elektryczna

Uwagi:
Zbliżenia do napowietrznej sieci n/n pełnoizolowanej typu AsXsN – zaprojektowano zgodnie z normą N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa, oraz wytycznymi PGE Dystrybucja S.A. – TOM 6 LINIE NAPOWIETRZNE I KABLOWE NISKIEGO NAPIĘCIA. Odległości poziome oraz pionowe zachowane w każdym przypadku.

LEGENDA:

- Proj. demontaż stanowisk słupowych wraz z podejściem kabli do słupów
- Proj. wymiana stanowiska słupowego na aluminiowe wys. 5,5m z wysięgnikiem 1m, oprawa LED 72W
- Proj. stanowisko słupowe aluminiowe wys. 5,5m z wysięgnikiem 1m, oprawa LED 72WW
- Proj. "wstawka" kabla YAKY4x35mm" do lampy oświetleniowej

LEGENDA:

- Proj. krawężnik
- Proj. krawężnik jezdni bez krawężnika
- Proj. obrzeże
- Proj. kanał sieci kanalizacji deszczowej
- Proj. studnia sieci kanalizacji deszczowej
- Proj. wpust uliczny sieci kanalizacji deszczowej
- Proj. kanał sieci kanalizacji sanitarnej ø315 PVC-U lita SN8
- Proj. studnia sieci kanalizacji sanitarnej
- Proj. kanał sieci kanalizacji technologicznej DVK ø110 PE SN8
- Proj. studnia kablowa kanalizacji technologicznej SKO-2g z włazem podwójnym lekkim
- Proj. przebudowa sieci gazowej
- Proj. chodnik dla pieszych o naw. z kostki betonowej kol. szarego gr. 6 cm
- Proj. pas dla rowerzystów o naw. z kostki betonowej kol. grafitowego gr. 6 cm
- Proj. modernizacja nawierzchni bitumicznej
- Zjazdy przez chodnik – proj. kostka betonowa kol. brązowego gr. 8 cm
- Proj. poszerzenie o naw. z kostki betonowej kol. szarego gr. 8 cm
- Proj. zieleniec

Odrębne opracowanie branżowe

Zamawiający:	Gmina Biecz ul. Rynek 1, 38-340 Biecz	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe mgr inż. Andrzej Józef Oleśkowski ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa opracowania:	"Przebudowa dróg gminnych ul. 3-go Maja, ul. Kolejowej w km. łącznym 0+000 - 0+789, ul. K.Wielkiego w km 0+000 - 0+210 wraz z przebudową skrzyżowań: ul. Fuska i ul. 3 Maja, ul. K. Wielkiego i ul. Binarowskiej oraz ul. Tumidajskiego (gminna) i ul. Tumidajskiego (powiatowa)"		
Adres obiektu/Miejscowości:	Biecz	Powiat:	gorlicki
Województwo:	małopolskie		
Część:	Projekt wykonawczy		
Skala:	1:500		
Branża elektryczna	Projektant: mgr inż. Grzegorz Byczek Nr upr: PDK/0133/PWOE/10	Podpis:	Asystenci:
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny		
Nr rysunku:	E3		
Data:	Gorlice, sierpień 2015r.		
TOM:			