

Lista referencyjna

ZREALIZOWANE linie SN z kablami uniwersalnymi AHXAMK-WM

prod. Pirelli-Finlandia / Prysmian-Finlandia

3x50+62l, 3x95+62l, 3x120+62l, 3x240+62l / 20kV

z wykonaną kompletacją dostaw kabla, osprzętu liniowego i kablowego oraz konsultacjami projektowymi i szkoleniami na placu budowy

2003r - AHXAMK-WM 3x50+62l / 20kV

Żukczyn k/Tczewa (Energa) - przekroczenie rzeki Kłodawy
Dąbrowa Górnicza (ZE Będzin) - zasilanie osiedlowej stacji trafo
Piastów (ZE Wa-wa Teren) - zasilanie stacji trafo

2004r - AHXAMK-WM 3x50+62l / 20kV

budowa na terenie ZIAD Bielsko-Biała linii szkoleniowej na żerdziach drewnianych w ramach stałej ekspozycji targowej SAE i Tranzex-u obsługującej cykle szkoleniowe brygad monterskich

AHXAMK-WM 3x120+62l / 20kV

Brzezinka k/Gliwic - przebudowa odcinka linii SN przy budowie A-4

2005r - AHXAMK-WM 3x50+62l / 20kV

Piła - papiernia - zakładowa instalacja przemysłowa
Olkusz - zasilanie stacji trafo
RE Suwałki - zasilanie stacji trafo
Siedlce - linia leśna

AHXAMK-WM 3x95+62l / 20kV

RE Suwałki - linia leśna

AHXAMK-WM 3x120+62l / 20kV

Gdynia - przekroczenie
RE Suwałki - linia leśna

2006r - AHXAMK-WM 3x50+62l / 20kV

Pilchowice-Trzeźniówka k/Gliwic - linia wiejska
Rybnik - zasilanie stacji trafo
Żory - górnicza instalacja zakładowa

2006r - AHXAMK-WM 3x95+62l / 20kV

Węgorzewo - 9 przekroczeń rzeki i kanału Węgorapy

AHXAMK-WM 3x120+62l / 20kV

RE Konstancin-Jeziorna - zasilanie st.trafo
Bytom-Szarlej - wyprowadzenie mocy z elektrowni gazowej wysypiska śmieci

2007r - AHXAMK-WM 3x50+62l / 20kV

Szonowo k/Malborka - stopień wodny na Nogacie - wyprowadzenie energii
Olsztyn - zasilanie młyna
Chodów k/Siedlec - linia wiejska
Ogrodzona k/Cieszyna - zasilanie stacji paliw



PPHU TRANZEX S-ka z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Daszyńskiego 56
tel.: 32.231-26-17, 32.231-41-64
fax automatyczny 32.331-36-06
www.tranzex.com.pl
tranzex@tranzex.com.pl

ENERGETAB 2000 - BRĄZOWY MEDAL za technologię budowy linii średnich napięć w systemie SAXKA
ENERGETAB 2007 - SREBRNY MEDAL PSE S.A. za opracowanie i wdrożenie technologii projektowania i budowy KABLOWYCH LINII UNIWERSALNYCH SN z przewodami w pełnej izolacji i stalową linką nośną

2007r - AHXAMK-WM 3x240+62I / 20kV

KWK „Pniówek” (Jastrzebie) - linia dwutorowa
konsultacje projektowe, osprzęt liniowy oraz 24 kpl muf QSE-SAXKA-240
+ 5 kpl głowic QTIII-SAXKA-240

Od 2007 roku na zaproszenie Ośrodka Szkoleniowego ZIAD Bielsko-Biala S.A. instruktorzy Tranzex-u prowadzą zajęcia teoretyczne i praktyczne z budowy i montażu linii SN z kablami uniwersalnymi AHXAMK-WM oraz instalacji głowic QTIII-SAXKA i muf QS-SAXKA, QSE-SAXKA i TMSR-SAXKA

2008r - AHXAMK-WM 3x50+62I / 20kV

Przejazd k/Kozienic – linia leśna
Pyskowice k/Gliwic – wyprowadzenie mocy z elektrowni gazowej wysypiska śmieci
Markowice k/Raciborza – zasilanie stacji trafo
Pszczyna - sprzęgło
Siedlce – przyłącze SN

AHXAMK-WM 3x95+62I/20kV

Ruda Śląska-Nowy Bytom – zasilanie obiektu przemysłowego

2009r - AHXAMK-WM 3x50+62I / 20kV

Mikołeska k/Tarnowskich Gór – linia leśna
Podnieśno k/Siedlec - linia wiejska
Leboszowice k/Pilchowic – (zaprojektowana)
Grabownica k/Krosna – zasilanie szybów naftowych (zaprojektowana)

AHXAMK-WM 3x95+62I / 20kV

Gliwice - zasilanie placu budowy centrum handlowego Fokus (zaprojektowana)

AHXAMK-WM 3x120+62I/20kV

Pietrzejowice k/Krakowa – zasilanie stacji trafo

2010r - AHXAMK-WM 3x50+62I/20kV

Bytom-Agora – zasilanie placu budowy
Samborowice k/Raciborza – linia wiejska
Stok Lacki k/Siedlec – linia wiejska
Borzęcín/Hornówek – wcinka do linii SAXKA-W
Szałsza k/Gliwic – linia czasowa - przekroczenie autostrady A1 w budowie
Zabrze-Makoszowy – tymczasowe zasilanie powodziowe
Zarzędze-Kamionki k/Będzina – linia wiejska
Grabownica k/Krosna – zasilanie 6 szybów naftowych
Czerwonka-Leszczyny – sprzęgło SN
Łęki/Kotuń k.Siedlec – linia wiejska

AHXAMK-WM 3x95+62I/20kV

Jankowice-Pompownia k/Rybnika – zasilanie stacji SN
Jejkowice II / Szczerbice k/Rybnika – linia wiejska

AHXAMK-WM 3x120+62I/20kV

Olkusz-Posterunek Energetyczny – zasilanie stacji SN



PPHU TRANZEX S-ka z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Daszyńskiego 56
tel.: 32.231-26-17, 32.231-41-64
fax automatyczny 32.331-36-06
www.tranzex.pl
tranzex@tranzex.pl

ENERGETAB 2000 - BRĄZOWY MEDAL za technologię budowy linii średnich napięć w systemie SAXKA
ENERGETAB 2007 - SREBRNY MEDAL PSE S.A. za opracowanie i wdrożenie technologii projektowania i budowy
KABLOWYCH LINII UNIWERSALNYCH SN z przewodami w pełnej izolacji i stalową linką nośną

2011r - AHXAMK-WM 3x50+62I/20kV

Pławniowice k/Gliwic – linia wiejska
Zagórze/Babice k/Chrzanowa – linia wiejska
Adamów-Warenka – zasilanie pompowni
Augustów-Ostry Róg - zaprojektowana
Kędzierzyn-Koźle – zasilanie nowej galerii handlowej
Pniówek-Pompownia Hynek-1 – przemysłowe przyłącze SN
Rudziniec-Leśna k.Gliwic – zasilanie stacji nasiennictwa Lasów Państwowych
Stobierna-PGR k.Rzeszowa – projektowana
Dobroszyce-Przedszkole k.Olesnicy – zaprojektowana
Dobranów k.Siedlec – zaprojektowana
Nowe Opole k/Siedlec – linia wiejska
Etk – linia wiejska – projektowana

AHXAMK-WM 3x95+62I/20kV

Bacuty-Bokiny k.Białegostoku – linia wiejska
Mikstat k.Ostrzeszowa – zaprojektowana
Pszczyna – pole golfowe/rezerwat żubrów – zaprojektowana
Plaza-Szpital k/Chrzanowa – przyłącze SN - zaprojektowana
Sejny – linia wiejska - projektowana

AHXAMK-WM 3x120+62I/20kV

Zakopane – wcinka do ziemnej linii kablowej SN - zaprojektowana
Pniówek – dwunapięciowe przemysłowe przyłącze – zaprojektowana

AHXAMK-WM 3x240+62I/20kV

KWK „Pniówek” wymiana dwutorowej linii SN – zaprojektowana
KWK „Debieńsko-Karbonia” – zasilanie pompowni



PPHU TRANZEX S-ka z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Daszyńskiego 56
tel.: 32.231-26-17, 32.231-41-64
fax automatyczny 32.331-36-06
www.tranzex.pl
tranzex@tranzex.pl

ENERGETAB 2000 - BRĄZOWY MEDAL za technologię budowy linii średnich napięć w systemie SAXKA

ENERGETAB 2007 - SREBRNY MEDAL PSE S.A. za opracowanie i wdrożenie technologii projektowania i budowy KABLOWYCH LINII UNIWERSALNYCH SN z przewodami w pełnej izolacji i stalową linką nośną

