

Lista referencyjna

ZAPROJEKTOWANE i ZREALIZOWANE linie SN z kablami uniwersalnymi AHXAMK-WM (SAXKA-WM) 3x50+62l, 3x95+62l, 3x120+62l, 3x240+62l / 20kV

- 2003r - AHXAMK-WM 3x50+62l / 20kV
Żukczyn k/Tczewa (Energia) - przekroczenie rzeki Kłodawy
Dąbrowa Górnicza (ZE Będzin) - zasilanie osiedlowej stacji trafo
Piaśtów (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
- 2007r - AHXAMK-WM 3x240+62l / 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-Biała 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



PPHU TRANZEX S-ka z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Daszyńskiego 56
tel 32 23126-17, 32.23141-64
fax 32.331-36-06
tel. kom. 502-237-118, 516-140-114
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 linka nośną

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

Szańska k/Gliwic – linia czasowa - przekroczenie autostrady A1 w budowie

Zabrze-Makoszowy – tymczasowe zasilanie powodziowe

Zarzecze-Kamionki k/Będzina – linia wiejska

Grabownica k/Krosna – zasilanie szybów naftowych - początek realizacji

AHXAMK-WM 3x95+62I/20kV

Jankowice-Pompownia k/Rybnika – zasilanie stacji SN

Jejkowie II / Szczerbice k/Rybnika – linia wiejska

AHXAMK-WM 3x120+62I/20kV

Olkusz-Posterunek Energetyczny – zasilanie stacji SN

2011r – AHXAMK-WM 3x50+62I/20kV

Augustów-Ostry Róg – zaprojektowana

Zagórze k/Chrzanowa – linia wiejska

Dobroszyce k/Oleśnicy – zaprojektowana

KWK „Pniówek” - zasilanie pompowni „Hynek” – zaprojektowane

Kędzierzyn-Koźle - zasilanie galerii handlowej

KWB „Adamów” – Warenka – zasilanie pompowni

Rudziniec k/Gliwic – zasilanie stacji nasiennictwa LP

Nowe Opole k/Siedlec – linia wiejska

Pławniowice k/Gliwic – linia wiejska

Elk - linia wiejska – w projektowaniu

Dobrzeńsk k/Siedlec - zaprojektowana

AHXAMK-WM 3x95+62I/20kV

Baciuty-Bokiny k/Białegostoku – zaprojektowana

Pszczyna – linia leśna – w projektowaniu

Sejny – linia wiejska – w projektowaniu

Plaza-Szpital k/Chrzanowa – przyłącze SN – zaprojektowane

Mikstat k/Ostrzeszowa – w projektowaniu

AHXAMK-WM 3x120+62I/20kV

KWK „Pniówek” – zasilanie RG-5 – zaprojektowane

Zakopane-Bilinówka – przyłącze SN - zaprojektowane

AHXAMK-WM 3x240+62I/20kV

KWK „Pniówek” wymiana dwutorowej linii SN – w projektowaniu

KWK „Dębieńsko” – przyłącze SN - zaprojektowane



PPHU TRANZEX S-ka z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Daszyńskiego 56
tel 32 .23126-17, 32.23141-64
fax 32.331-36-06
tel. kom. 502-237-118, 516-140-114
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

2012r – AHXAMK-WM 3x50+62I/20kV

Gołkowice-Leśna – przebudowana sieć SN
Skrzyszów-Wallacha – przebudowana sieć SN
Pisz-Ruciane-Nida – projektowana
Szczurba-Strękowizna – zaprojektowana
Czyżew-Osada – zasilanie zbiornika retencyjnego – zaprojektowana
Biedoliny-Bogumiłowice (PKP) -zaprojektowana
Łęki-Kotuń – przebudowa przyłącza SN
Otwock – projektowane przyłącze
Siedlce – projektowane przyłącze

AHXAMK-WM 3x70+62I/20kV

Stobierna – zaprojektowana
Sejny-Lasanka – zaprojektowana
Szczurba-Strekowizna – zaprojektowana
Drogoszewo kopalnia kruszywa- zaprojektowana
Okółek-Rygoł – projektowana
Serwy-Sucha Rzeczka – projektowana
Pszczyna-pole golfowe – w realizacji

AHXAMK-WM 3x120+62I/20kV

Mikstat k/Ostrzeszowa – zaprojektowana
Kraków-Bieżanów – Wieliczka – zaprojektowana

AHXAMK-WM 3x240+62I/20kV

Skawina – zaprojektowane sprzęgło SN

2013r - AHXAMK-WM 3x50+62I/20kV

Mszana-Jastrzebska – linia osiedlowa – zaprojektowana
Bzie-Spokojna – linia osiedlowa – zrealizowana
Czyżew-Osada – zasilanie piaskowni – zrealizowana
Kurzatki-Guty – linia leśna – zaprojektowana
Biedoliny – przyłącze SN – zrealizowane
Siedlce – przyłącze SN - zrealizowane
Wola Stanisławowska – linia wiejska – zrealizowana
Zacharzowice k/Wielowisi – linia wiejska - zaprojektowana

AHXAMK-WM 3x95+62I/20kV

Drogowa Trasa Średnicowa – plac budowy Gliwice – zrealizowana
Okółek – Rygoł, - linia leśna – zrealizowana
Bielany Wrocławskie – przyłącze SN - zrealizowane
Pszczyna – pole golfowe – zrealizowana

AHXAMK-WM 3x120+62I/20kV

Koksowania k/Rybnika – linia zakładowa – zaprojektowana
Konstancin-Jeziorna – odpajka SN - wykonana
Siemieniówka – linia leśna – zaprojektowana

AHXAMK-WM 3x240+62I/20kV

Zielona Góra – linia miejska – zrealizowana
KWK Pniówek – zasilanie szybu IV – linia zaprojektowana
Rafineria Trzebinia – linia przemysłowa –zaprojektowana

MINĘŁO JUŻ 10 LAT

JAK POWOŁALIŚMY DO ŻYCIA PIERWSZE W POLSCE LINIE Z KABLAMI UNIWERSALNYMI
ZE STAŁOWA LINKĄ NOSNĄ AHXAMK-WM (SAXKA-WM)



PPHU TRANZEX S-ka z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Daszyńskiego 56
tel 32 .23126-17, 32.23141-64
fax 32.331-36-06
tel. kom. 502-237-118, 516-140-114
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 nosną