

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża:

BRANŻA ENERGETYCZNA

Tytuł projektu:

**ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGETYCZNEGO
NA TERENIE DZIAŁEK EW: 1008/7, 2305/1
KARTA MAPY 2, OBRĘB 0012 STRZEMIESZYCE MAŁE**

Tytuł i adres
inwestycji:

Aktualizacja dokumentacji technicznej i projektowo-budowlanej dla
terenu Kazdębie w ramach zadania inwestycyjnego „Aktywizacja
ekonomiczna obszarów przemysłowych – Hałda Jadwiga
i Kazdębie w Dąbrowie Górniczej” na terenie działek o numerach
ew.: 2275/1, 2275/2, 2275/3, 2279/2, 2279/3, 2274/5, 1008/7,
2305/1, 2278/2, karta mapy 6, obręb 0012 Strzemieszyce Małe
Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Inwestor:

Jednostka
Projektowa:



TERRABUD POLSKA Sp. z o.o.
ul. Gliwicka 228, 40-861 Katowice
tel./fax. (032) 200 01 81, e-mail: biuro@terrabad.pl

rok założenia 1977

inwestProjekt

41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
NIP 629-001-22-492

BIURO
PROJEKTOWO-
REALIZACYJNE
spółdzielnia pracy

ul. MAJAKOWSKIEGO 37

TEL. (0-32) 2643 27 19 TEL/FAX (0-32) 264 19 12
e-mail: bpr_inwestprojekt@interia.pl



	BRANŻA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: Włodzimierz Kowalik	E	617/76	

Czerwiec 2013



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚWIADCZENIE

Niniejszym pismem oświadczam, że Projekt Budowlano-Wykonawczy zadania inwestycyjnego **„Budowa drogi dojazdowej do terenów inwestycyjnych KAZDĘBIE w Dąbrowie Górniczej” pn.:” Zabezpieczenie kabla energetycznego”**

Zamawiającym (inwestorem) w/w inwestycji jest :

**Gmina Dąbrowa Górnicza Wydział Inwestycji Miejskich
41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21**

został wykonany zgodnie z art. 20 pkt1 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (z. U. Nr 207 z 2003r. poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi, budowlanymi, normami oraz z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i zostaje wydany w stanie kompletnym do realizacji z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

**PROJEKTANT – branża elektryczna : WŁODZIMIERZ KOWALIK
upr. proj. nr 617/76
ŚOIIB – SLK-FJ5-3UQ-G59**

3. ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI.

1. Strona tytułowa
2. Oświadczenie
3. Zawartość dokumentacji
4. Założenia
5. Opis techniczny
6. Zestawienie podstawowych materiałów
7. Warunki techniczne - 05.05.2008 r., znak: RD-4/ZS/SJ/1868/10p/08

8. Rysunek:

- Projekt zagospodarowania terenu

rys. nr 1

4. ZAŁOŻENIA.

4.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano – wykonawczy zabezpieczenia kabla energetycznego SN w projektowanej drodze dojazdowej do terenu inwestycyjnego Kazdębie w Dąbrowie Górniczej – zjazd z drogi DW-790.

4.2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Zakres opracowania, obejmuje zabezpieczenia kabla energetycznego SN.

4.3. ZAŁĄCZNIKI I MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE.

Projekt budowlano - wykonawczy, opracowano w oparciu o następujące założenia techniczne i materiały źródłowe:

- pismo : Sygnatura :07/RD4/ZS/TM/2013-04-29/0000004 z dnia 29.04.2013r.
w załączeniu - Warunki techniczne zabezpieczenia kabla energetycznego SN,
wydane przez ENION S.A. Oddział w Będzinie, Będziński Zakład Elektroenergetyczny,
Rejon Dystrybucji Dąbrowa Górnicza, pismo z dnia 05.05.2008 r., znak: RD-4/ZS/SJ/1868/10p/08
- Norma SEP N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.
- Obowiązujące Polskie Normy i przepisy.
- Mapę zasadniczą do celów projektowych w skali 1:500.

5. OPIS TECHNICZNY.

5.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA STANU ISTNIEJĄCEGO.

Na terenie projektowanej drogi dojazdowej do terenów inwestycyjnych Kazdębie, prostopadle do drogi wojewódzkiej nr 790, jest ułożony bezpośrednio w ziemi kabel energetyczny 20 kV, relacji: ZK-SN Składowa nr 1867 – ZK-SN Fikomirros nr 1866.

5.2. ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGETYCZNEGO SN.

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez ENION S.A. Oddział w Będzinie, Będziński Zakład Elektroenergetyczny, Rejon Dystrybucji Dąbrowa Górnicza, zabezpieczenia przedmiotowego kabla energetycznego 20 kV, projektuje się wykonać rurami dzielonymi produkcji Arot typu A 160 PS.

Rury, należy ułożyć tak pod projektowaną drogą dojazdową aby odległość kabla od powierzchni drogi wynosiła 1 m i rury wystawały poza obręb drogi 0,5 m.

Prace ziemne, należy wykonywać ręcznie przy wyłączonym kablu spod napięcia i pod nadzorem pracownika RD- Dąbrowa Górnicza.

Odcinek trasy kabla krzyżujący projektowaną drogę dojazdową, pokazano na planie zagospodarowania terenu, rys. nr 1.

6. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW.

Lp.	Wyszczególnienie	Typ	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1.	Rura ochronna	A 160 PS	m	36	Prod. AROT