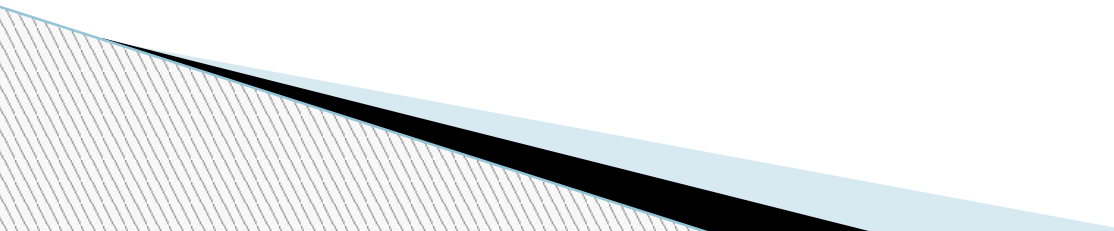


PTS Rabka Handel Sp. z o.o.

**KORYTA KABLOWE,  
STUDNIE KABLOWE  
ochrona, oznakowanie  
kabli  
i rurociągów**



# **STANDARDY TECHNICZNE**

## **ZESZYT XV**

### **KABLE I PRZEWODY**

**SZCZEGÓŁOWE WARUNKI TECHNICZNE DLA BUDOWY**

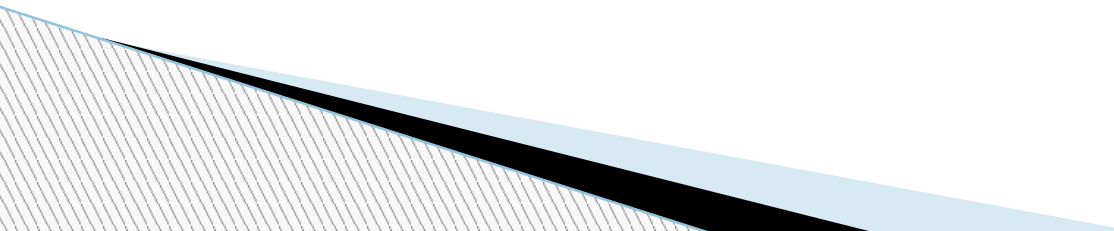
**I MODERNIZACJI PODSTACJI TRAKCYJNYCH  
I KABIN SEKCYJNYCH**

**INWESTOR    PKP ENERGETYKA S.A.  
PKP PLK**

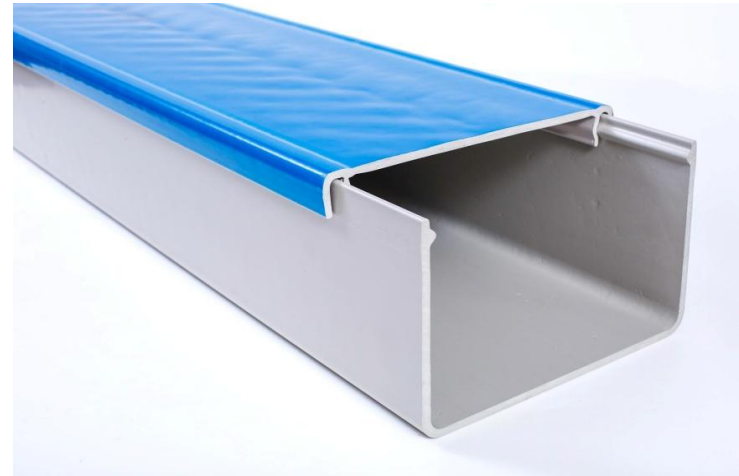
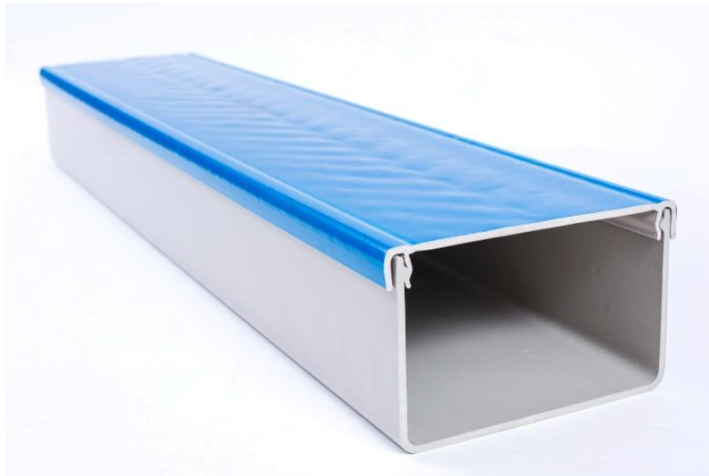
**STANDARDY    ENEA  
                  TAURON  
                  PGE**



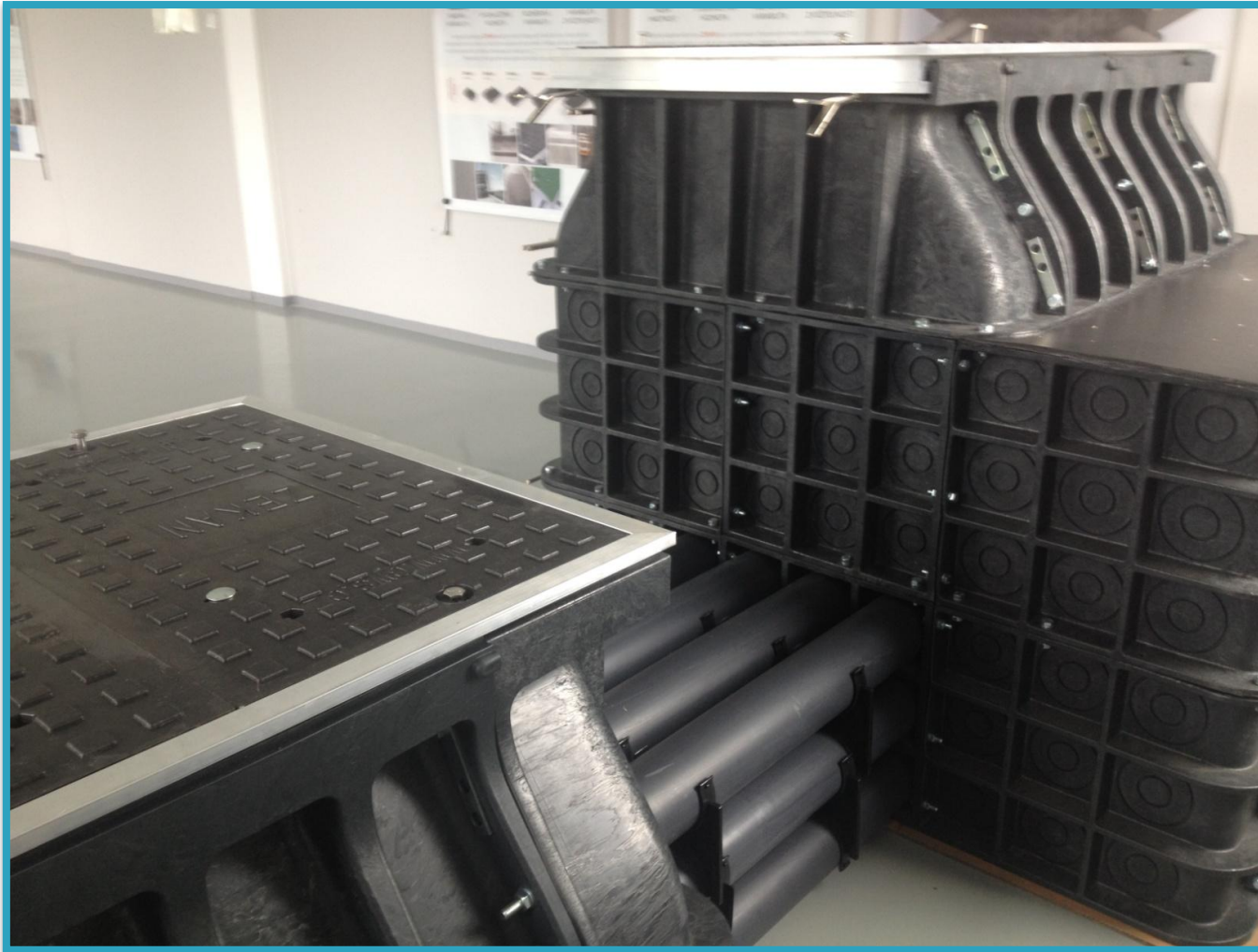
# Zalety stosowania KORYT KABLOWYCH typu ZEKAN

- Bez konieczności używania betonu,
  - Obciążenie do 15 ton na 1 m KORYT A
  - KORYTA KABLOWE można również stosować do układania na powierzchni, w podkopach i przekopach, na konstrukcjach mostowych oraz wszędzie tam, gdzie pojawiają się wysokie wymagania co do szybkości układania, rozmieszczenia i czytelności systemu,
  - Możliwe jest tworzenie odcinków prostych, zgięć, zmian w poziomie wysokości, wykorzystanie bocznych rozgałęzień, przejść, redukcji przy przejściu na niezależne rury o średnicy 110 mm, a także możliwość łączenia z innymi typami ułożeń,
  - Planowanie tras kablowych z rezerwą pojemnościową,
  - Łatwość wprowadzenia do już istniejących kanałów kablowych poprzez studnie kablowe,
  - Możliwość układania ciągów kanałów obok siebie i nad sobą, bez ryzyka „rozsypania” się konstrukcji.
- 

# Korytka kablowe ZEKAN



# Seria ZEKAN









# Przykład instalacji studni

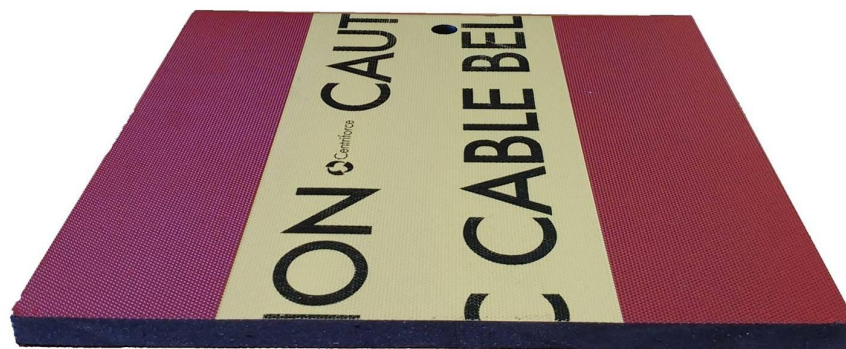
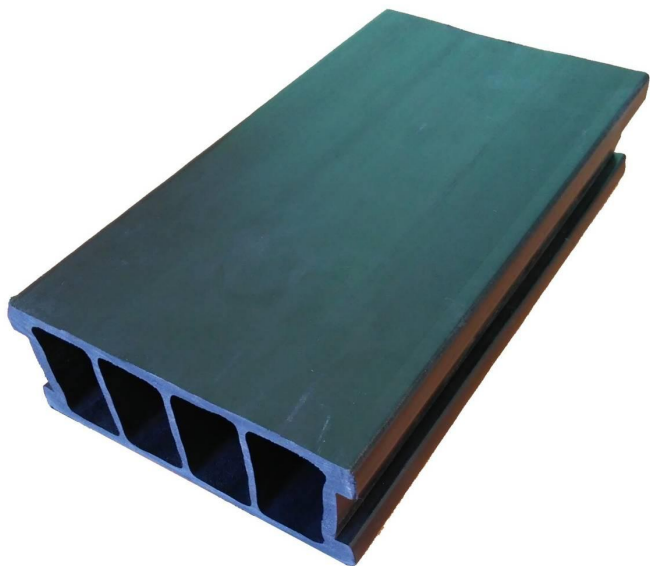




# Akcesoria studni kablowych



# Пłyty ochronne



# Przykłady stosowania płyt ochronnych





