



| DANE OGÓLNE: | | |
|---|--|--|
| 1. DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA USTROJU NOŚNEGO | E-1/L=277,303m E-1/P=278,097m | |
| 2. ROZPIĘTOŚCI TEORETYCZNE | E-1/L=45,974+60,939+60,911+60,882+45,897m E-1/P=46,026+61,061+61,090+61,118+46,101m | |
| 3. SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA | 2x12,00+1,50=25,50m | |
| 4. SZEROKOŚCI UŻYTKOWE | 2x10,00=20,00m (jezdnie) | |
| 5. KĄT SKRZYŻOWANIA Z OŚIĄ PRZESZKODY | - | |
| 6. KONSTRUKCJA NOŚNA | DWUBELKOWA Z BETONU SPRĘŻONEGO | |
| 7. PRZYCZÓŁKI | MONOLITYCZNE PEŁNOŚCIENNE | |
| 8. FILARY | MONOLITYCZNE, SŁUPOWE | |
| 9. POSADOWIENIE | POŚREDNIE | |
| 10. KLASA OBCIĄŻENIA | "A"+(0,3K) wg. PN-85/S - 10030 KLASA MLC 100 | |
| 11. WYSOKOŚĆ USTROJOWA: przęsła/podpora | 2,69m / 3,59m | |

| DANE MATERIAŁOWE | | |
|---------------------------------|--------------|--|
| 1. BETON USTROJU NOŚNEGO: | B60 (C50/60) | |
| 2. BETON PRZYCZÓŁKÓW I FILARÓW: | B45 (C35/45) | |
| 3. BETON PŁYT PRZĘŚCIOWYCH: | B35 (C30/37) | |
| 4. BETON KAP CHODNIKOWYCH: | B35 (C30/37) | |
| 5. BETON NIEKONSTRUKCYJNY: | B15 (C12/15) | |
| 6. STAL ZBROJENIOWA: | BSt500S | |
| 7. STAL SPRĘŻAJĄCA: | 1860 MPa | |

ENERGOPOL-SZCZECIN S.A.
ul. Floriana 8/13, 70-656 Szczecin

ENERGOPOL - SZCZECIN
Spółka Akcyjna

Obwodnica miasta Wałcz w ciągu drogi krajowej nr 10
PROJEKT ZAMIENNY

Estakada E1
Rysunek ogólny. Przekrój podłużny

Wzrost: 09.2016

mgr inż. Piotr Zieliński
MAJSTROPODROŻ

mgr inż. Łukasz Wasilowski

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zieliński
TORUŃ

Mostowa

Wzrost: 09.2016

1:200

1