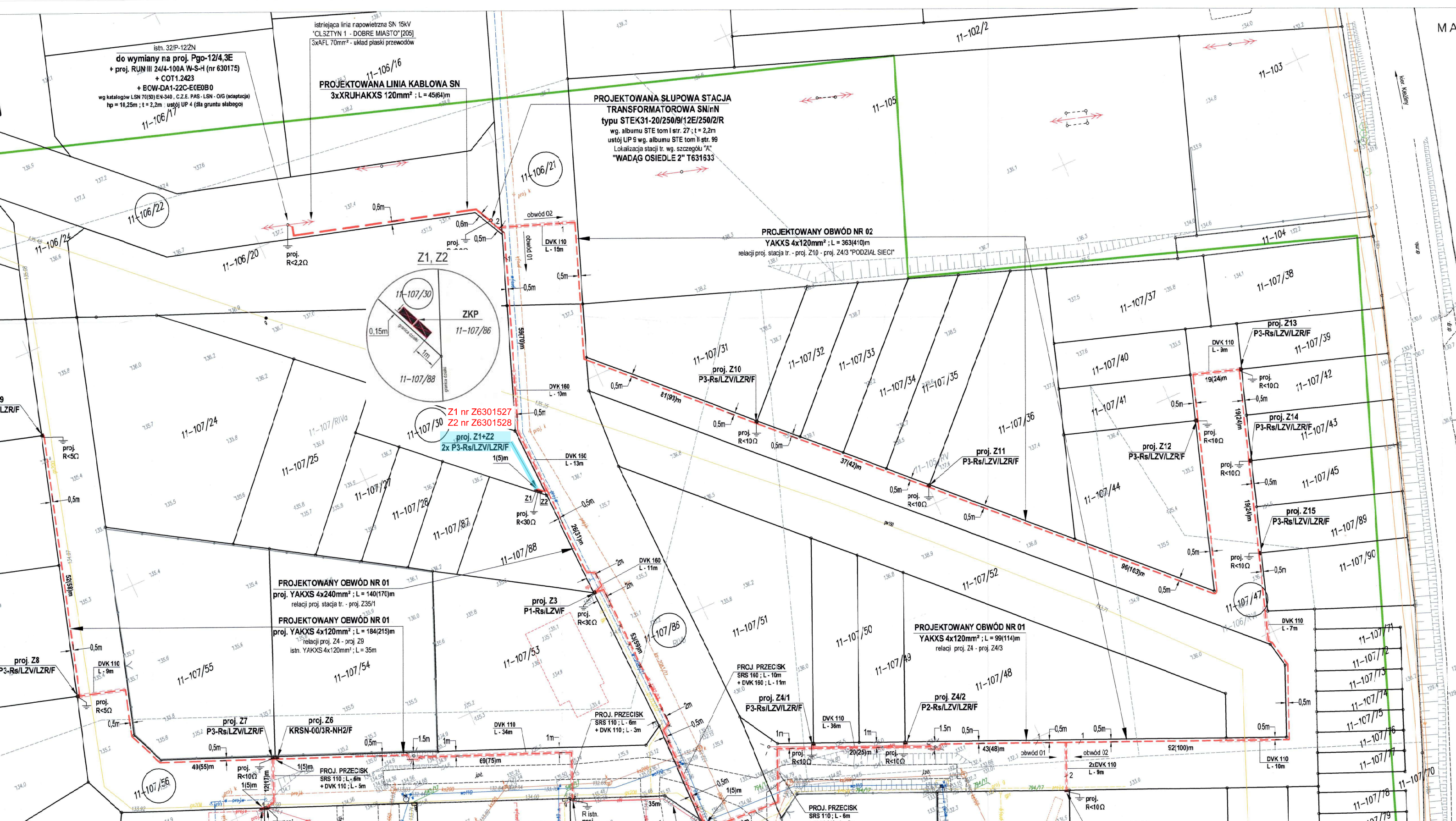


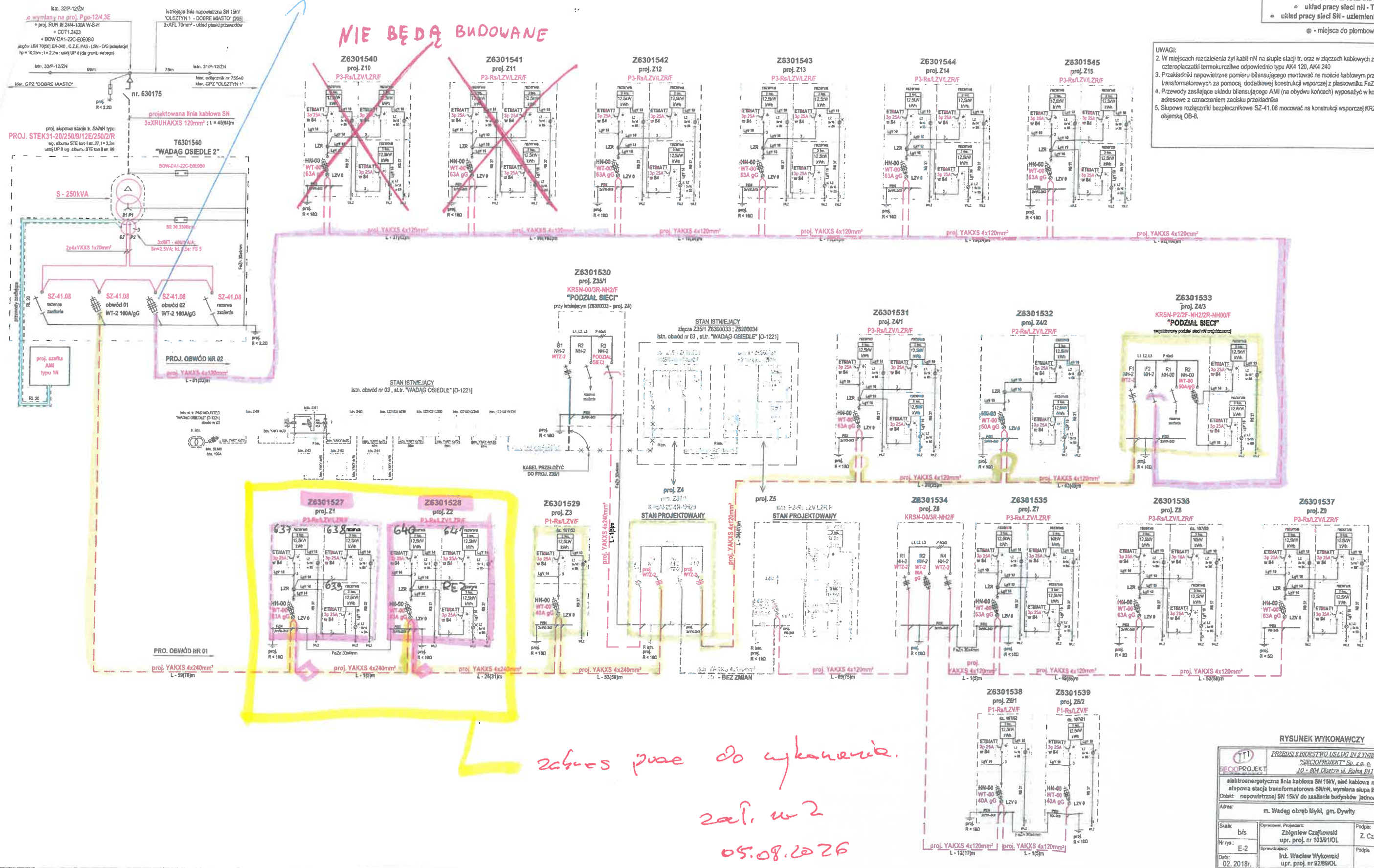


istniejąca rozdzielnica stacyjna

SCHEMAT ZASILANIA
 • układ pracy stacji nN - TN-C
 • układ pracy sieci SN - uzziemienie ochronne
 * - miejsca do plombowania

UWAGI:
 2. W miejscach rozdzielania żył kabli nN na słupie stacji tr. oraz w złączach kablowych zastosować czteropłetwki termokurczliwe odpowiednio typu AK4 120, AK4 240
 3. Przekładniki napowietrzne pomiaru bilansującego montować na moście kablowym przy zaciskach transformatorowych za pomocą dodatkowej konstrukcji wsporczej z płaskownika FeZn 30x4mm
 4. Przewody zasilające układu bilansującego AMI (na obwodzie końcówki) wyposażyć w koszułki adresowe z oznaczeniem zadisku przekładnika
 5. Słupowe rozdzielniki bezpiecznikowe SZ-41.08 mocować na konstrukcji wsporczej KRZ-3a z objęmką OB-8.

NIE BĘDĄ BUDOWANE



zobacz proszę do wykonania.

zał. w 2

05.08.2026

RYSUNEK WYKONAWCZY

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERYJNYCH
 "SIECIOPROJEKT" Sp. z o.o.
 10-800 Olsztyn ul. Rolna 24J

elektroniergiczny linia kablowa SN 15kV, sieć kablowa nN 0,4/0,24V,
 słupowa stacja transformatorowa SN/nN, wymienna szafka BIL

Obiekt: napowietrzna SN 15kV do zasilania budynków jednorodzinnych

Adres: m. Wądog obręb Błki, gm. Dąbrowa

Skał: b/s Opracował, Projektant: Zbigniew Czajkowski Podpis: Z. Czajkowski
 Nr rys: E-2 Sprawdził: Inż. Wacław Wytkowski Podpis: W. Wytkowski
 Data: 02.2018r.

