



1. Projektowana konstrukcja nie koliduje z projektowanymi instalacjami.
2. Razem podano w układzie Kransztadt 86.
3. Wymiary podano w mm.
4. Przekroje sprawdzić z planem wyposażenia IP019\_20\_PW\_DR\_5001, IP019\_20\_PW\_DR\_5002 oraz z planem robót kotłownych IP019\_20\_PW\_DR\_5003, IP019\_20\_PW\_DR\_5004.

Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie, stosownym materiałem odpowiadającym dla środowiska gruntowego.

**BETON:**  
C12/15 (B 15, W-6, F-100) – beton podkładowy, krawężniki  
C35/45 (B 45, W-8, F-150) – beton konstrukcyjny: oczepy

STAL:

AIIN (B500SP) – stal do zbrojenia konstrukcji żelbetonowej  
A690 wg ASTM, Re 390 MPa – brzości ścianki szczelnej  
S355J2G3 – stal konstrukcyjna na kształtowniki

S235JRG2 – stal na drabinki z pałkami

[illegible]