

WYTYCZNE GAZOWNI BYDGOSZCZ – CEKCYN, PRZYTORZEZ DZ.1918 – na podstawie korespondencji e-mailowej z dnia 24.06.2025r

1. Włączenia dokonać za pomocą trójnika elektrooporowego dn 63 PE. Na odejściu projektowanego gazociągu zastosować zasuwę kołnierзовą DN 50.
2. W ramach projektu budowy gazociągu dn 63 przewidzieć przepięcie do niego przyłącza gazowego zasilającego działkę 1605. Przepięcie przewidzieć na wysokości tej działki.
3. W ramach budowy należy dokonać przepięcia przyłącza gazowego do działki 1605 oraz likwidację pozostałej części przyłącza gazowego.
4. **Materiały włączeniowe:**
 - trójnik bosy dn 63 – 1 szt.
 - mufa naprawcza dn 63 – 2 szt.
 - mufa elektrooporowa dn 63 – 3 szt.
 - połączenie PE/stal 63/50 kołnierzowe – 1 szt.
 - zasuwa kołnierzowa DN 50 – 1 szt.
 - połączenie PE/stal 63/50 kołnierzowe – 1 szt.
5. **Materiały przepięciowe:**
 - odejście siodłowe z nawiertką dn 63/32 – 1 szt.
 - gaz-stop dn 32 – 1 szt.
 - zaślepka elektrooporowa dn 32 – 1 szt.