

skala 1:25



- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

skala 1:25



STAL:

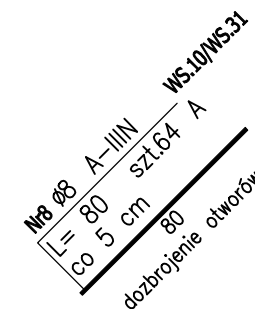
- granica plastyczności (charakterystyczna) min.500MPa
- klasa ciągliwości C
- spawalna

OTULINA 5 cm

UWAGI

1. Wszystkie powierzchnie betonowe narażone na działanie warunków atmosferycznych oraz gruntu zabezpieczyć izolacją powłokową polimerowo-bitumiczną.
2. Miejsca przejść rurociągów przez ściany komory uszczelnić kitem-połączenie elastyczne.
3. Zachować ciągłość pretów w narożach.

skala 1:25



| | | | |
|--|--|---|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA ST.: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> ZENERIS PROJEKTY </div> </div> | | ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ | |
| NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE | | | |
| INWESTOR: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. J. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNA GÓRA | | ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO OBREB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJSCOWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE | |
| NR UMOWY: DCR.DT-19/02/2020 Z DNIA 20.02.2020 r. | | STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| NR PROJEKTU: 2020/3 | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0257/PWOK/19 | | PODPIS: | |
| TREŚĆ RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;"> KONSTRUKCJA ŚCIANY CZOŁOWEJ WS.10/WS.31 </div> | | | |
| DATA: 1.08.2020 r. | | SKALA: 1:25 | |
| | | NR RYSUNKU: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; float: right;">H.14.4</div> | |