



## UWAGI OGÓLNE

- Wymiary podano w centymetrach a rzędne w m n.p.m.
- Układ odniesienia współrzędnych 2000.
- Układ wysokościowy Amsterdam.
- Wytyczenie fundamentów należy wykonać metodą dmiarów prostokątnych. Pomiar współrzędnych należy traktować jako kontrolę poprawności wytyczenia. W przypadku wytyczenia "ze współrzędnych" kontrolę wytyczenia należy wykonać poprzez pomiar odległości pomiędzy punktami charakterystycznymi.
- Podczas wykonania chudego betonu należy odpowiednio skorygować rzędne uwzględniając że elementy prefabrykowane przepustu będą ustawiane na zaprawie niskoskurczowej o grubości 10-20mm.
- Powierzchnie stykające się z gruntem oraz płytę denną wewnątrz przepustu zabezpieczyć preparatem bitumicznym zgodnie z SSTWIORB oraz Opisem technicznym.
- Powierzchnie betonowe zabezpieczyć preparatem do antykorozji betonu zgodnie z SSTWIORB oraz Opisem technicznym.
- Przed wykonaniem robót fundamentowych należy potwierdzić warunki gruntowe pod podstawą fundamentu.
- Należy wykonać projekt technologiczny rozparcia ścianek szczelnych na czas wykonania robót.

**R-DROG Projektowanie i nadzór**  
Rafał Młynarczyk  
Kłopot 15D, 88-110 Inowrocław  
tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63

Inwestor	GMINA KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica
Obiekt	Rozbudowa drogi gminnej nr 150848C w miejscowości Janowice
Tytuł rysunku	Geometria fundamentu i ścian bocznych
Projektant branża: obiekty inżynierskie	mgr inż. Tomasz Waliszewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej mostowej nr KUP/0157/PBM/16
Projektant sprawdzający branża: obiekty inżynierskie	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/POD/014
Data	30.11.2023 r.
Skala	1:100 1:50; 1:10
Rys.	nr 1