



A

B

C

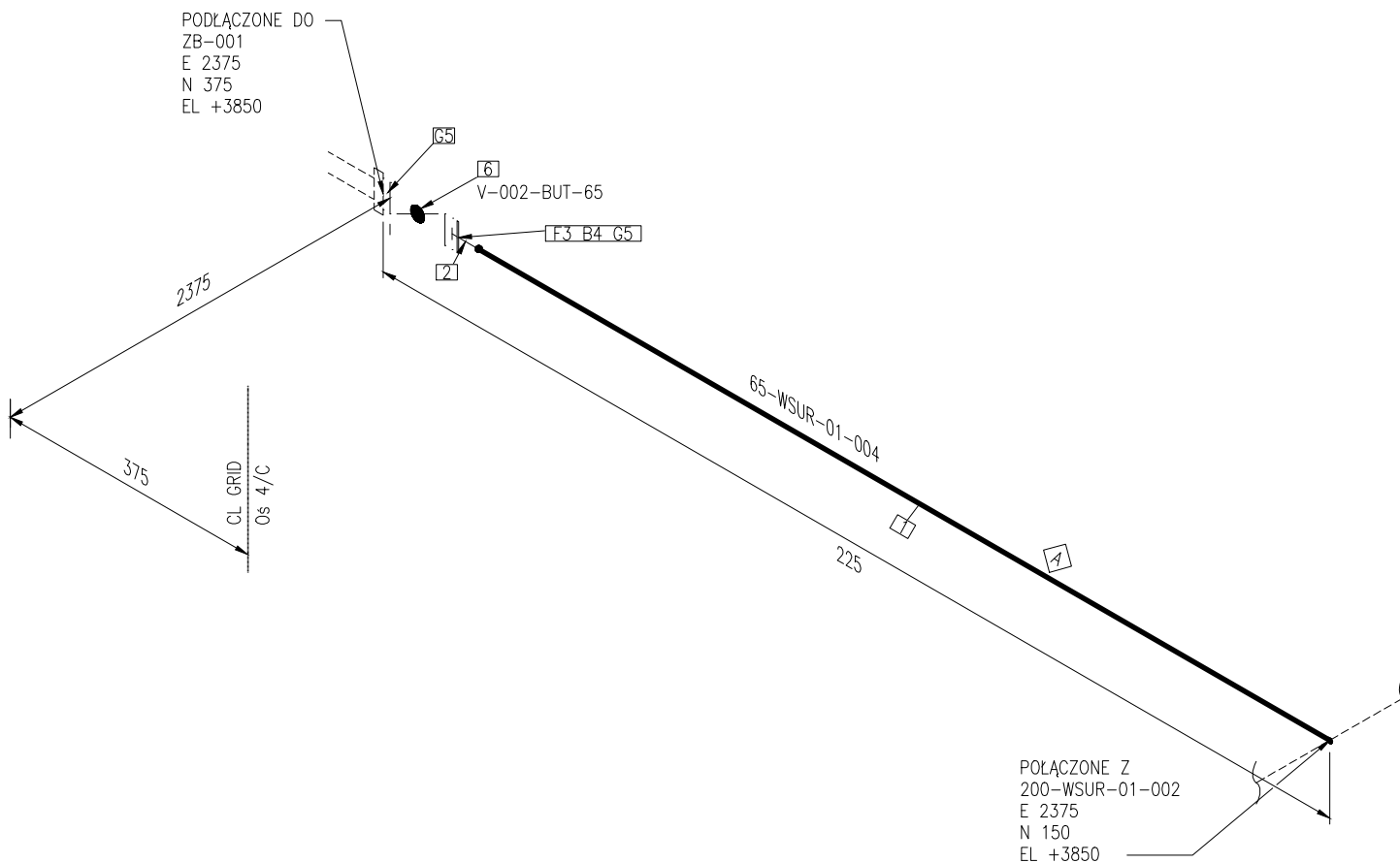
D

E

F

G

H



Uwagi:

1. Dopasować na montażu.
2. Na izometrykach podane są wysokości bezwzględne mierzone od lokalnego poziomu zero.
3. Wymiary przedstawione na izometryku są wymiarami teoretycznymi i powinny być sprawdzone podczas montażu.
4. Armatura zabudowana na podstawie typowych długości. Do weryfikacji po ustaleniu dostawcy.
5. Długość srub jest wielkością szacunkową, do weryfikacji na montażu.
6. Wszelkie niezbędne modyfikacje na montażu powinny być wykonane przy użyciu "długości na dopasowanie"
7. Zakres prefabrykacji powinien być zdefiniowany przez firmę montażową.
8. Wyczystki na rurociągach należy wykonać podczas montażu.
9. Dokładna lokalizacja przetworników ciśnienia i manometrów powinna być ustalona podczas montażu.
10. Jako punkt referencyjny 0,0,0 należy przyjąć przecięcie osi 4 i osi C na poziomie 0.00.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW					
ID	ILOŚĆ	DN	OPIS	STANDARD	MATERIAŁ
1	0.2M	65	RURA, 76.1x2.0 MM	EN 10217-7	304L
2	1	65	WYWIJKA	EN 1092-1	304L
3	1	65	KOŁNIERZ LUŻNY	EN 1092-1	S235JR-ZN
4	4	16X140	PRĘT GWINTOWANY M16 X 140 MM, ; 2 X NAKRĘTKA M16, ISO 4032; 2 X PODKŁADKA M16, EN ISO 7089		8.8
5	2	65	USZCZELKA PN10	EN 1514-1	PTFE
6	1	65	PRZEPUSTNICA		

LISTA CIĘĆ		
ID	DN	Długość
A	65	155MM

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56			
TYTUŁ RYS.	Rysunek izometryczny rurociągu 65-WSUR-01-004		Numer rysunku
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach		22309.T-65-WSUR-01-004
INWESTOR	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19		Skala: -
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 153/2 i 153/5 obręb Kańska Dolna dz. nr 839 obręb Ciężkowice gm. Ciężkowice		Data 06-2024
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mateusz Jęczkowski		Podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Dobrowolski		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Berenika Skusiewicz	LBS/0003/PWBS/20	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dominika Urbaniak	LOD/4513/PWBS/22	