



6		7		8	
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW					
ID	ILOŚĆ	DN	OPIS	STANDARD	MATERIAŁ
1	10.4M	200	RURA, 219.1x2.0 MM	EN 10217-7	316L
2	5	200	KOLANO 90°, 219.1x2, R=1.5xD	EN 10253-4	316L
3	1	200	WYWIJKA	EN 1092-1	316L
4	2	250X200	ZWĘŻKA KONCENTRYCZNA, 273.x219.1x2.0 MM	EN 10253-4	316L
5	1	200	KOŁNIERZ LUŻNY	EN 1092-1	S235JR-ZN
6	8	20X110	PRET GWINTOWANY M20 X 110 MM, ; 2 X NAKRĘTKA M20, ISO 4032; 2 X PODKŁADKA M20, EN ISO 7089		8,8
7	1	200	USZCZELKA PN10	EN 1514-1	PTFE
8	3	200	KONSTRUKCJA WSPORCZA RUROCIĄGU		

LISTA CIĘĆ		
ID	DN	Długość
A	200	485MM
B	200	390MM
C	200	1790MM
D	200	4745MM
E	200	2095MM
F	200	390MM
G	200	485MM

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56			
TYTUŁ RYS.	Rysunek izometryczny rurociągu 150-WCZY-02-025		Numer rysunku
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach		22309.T-150-WCZY-02-025
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	

6

7

8