



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW					
ID	ILOŚĆ	DN	OPIS	STANDARD	MATERIAŁ
1	20.2M	150	RURA, 168.3x2.0 MM	EN 10217-7	316L
2	2	150	KOLANO 45°, 168.3x2 MM, R=1.5xD	EN 10253-4	316L
3	11	150	KOLANO 90°, 168.3x2 MM, R=1.5xD	EN 10253-4	316L
4	4	150	WYWIJKA	EN 1092-1	316L
5	4	150	KOŁNIERZ LUŻNY	EN 1092-1	S235JR-ZN
6	16	20X170	PRET GWINTOWANY M20 X 170 MM, ; 2 X NAKRĘTKA M20, ISO 4032; 2 X PODKŁADKA M20, EN ISO 7089		8,8
7	4	150	USZCZELKA PN10	EN 1514-1	PTFE
8	2	150	PRZEPUSTNICA		
9	7	150	KONSTRUKCJA WSPORCZA RUROCIĄGU		

LISTA CIĘĆ		
ID	DN	Długość
A	150	4500MM
B	150	1025MM
C	150	245MM
D	150	445MM
E	150	280MM
F	150	250MM
G	150	485MM
H	150	250MM
I	150	280MM
J	150	6170MM
K	150	445MM
L	150	240MM
M	150	1025MM
N	150	4500MM

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56				
TYTUŁ RYS.	Rysunek izometryczny rurociągu 150-WCZY-01-022 cz. 2			Numer rysunku
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach			22309.T-150-WCZY-01-022
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