



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW					
ID	ILOŚĆ	DN	OPIS	STANDARD	MATERIAŁ
1	9.9M	100	RURA, 76.1x2.0 MM	EN 10217-7	304L
2	1.2M	65	RURA, 114.3x2.0 MM	EN 10217-7	304L
3	6	100	KOLANO 90°, 114.3x2 MM	EN 10253-4	304L
4	2	65	KOLANO 90°, 76.1x2 MM	EN 10253-4	304L
5	1	100	WYWIJKA	EN 1092-1	304L
6	2	65	WYWIJKA	EN 1092-1	304L
7	2	100X65	ZWĘŻKA KONCENTRYCZNA, 114.3x76.1x2.0 MM	EN 10253-4	304L
8	1	100	KOŁNIERZ LUŻNY	EN 1092-1	S235JR-ZN
9	2	65	KOŁNIERZ LUŻNY	EN 1092-1	S235JR-ZN
10	8	16X90	THREADED ROD M16 X 90 MM, ; 2 X NUT M16, EN24032; 2 X WASHER M16, EN ISO 7089		8,8
11	8	16X95	PRET GWINTOWANY M16 X 95 MM, ; 2 X NAKRĘTKA M16, ISO 4032; 2 X PODKŁADKA M16, ISO 7089		8,8
12	1	100	USZCZELKA PN10	EN 1514-1	PTFE
13	2	65	USZCZELKA PN10	EN 1514-1	PTFE
14	4	100	KONSTRUKCJA WSPORCZA RUROCIĄGU		

LISTA CIĘĆ		
ID	DN	Długość
A	100	100MM
B	100	2180MM
C	100	1205MM
D	100	3360MM
E	100	840MM
F	100	525MM
G	65	470MM
H	65	230MM
I	100	1120MM
J	100	525MM
K	65	470MM

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56				
TYTUŁ RYS.	Rysunek izometryczny rurociągu 100-WPIO-01-009			Numer rysunku
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach			22309.T-100-WPIO-01-009
INWESTOR	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19			Skala: -
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 153/2 i 153/5 obręb Kaśna Dolna dz. nr 839 obręb Ciężkowice gm. Ciężkowice			Data 06-2024
				Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mateusz Jęczkowski			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Dobrowolski			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Berenika Skusiewicz		LBS/0003/PWBS/20	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dominika Urbaniak		LOD/4513/PWBS/22	