



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW					
ID	ILOŚĆ	DN	OPIS	STANDARD	MATERIAŁ
1	1.5M	15	RURA, 21.3x2.0 MM	EN 10217-7	304L
2	1.1M	32	RURA, 42.4x2.0 MM	EN 10217-7	304L
3	3	15	KOLANO 90°, 21.3x2.0 MM, R=1.5xD	EN 10253-4	304L
4	3	32	KOLANO 90°, 42.4x2.0 MM, R=1.5xD	EN 10253-4	304L
5	1	25X15	ZWĘŻKA KONCENTRYCZNA, 33.7x21.3x2.0 MM	EN 10253-4	304L
6	1	32X25	ZWĘŻKA KONCENTRYCZNA, 42.4x33.7x2.0 MM	EN 10253-4	304L
7	1	32	KONSTRUKCJA WSPORCZA RUROCIĄGU		
8	1	15	KONSTRUKCJA WSPORCZA RUROCIĄGU		

LISTA CIĘĆ		
ID	DN	Długość
A	15	415MM
B	15	615MM
C	32	935MM
D	32	30MM
E	32	125MM
F	15	420MM

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56				
TYTUŁ RYS.	Rysunek izometryczny rurociągu 32-SPOW-01-019			Numer rysunku
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach			22309.T-32-SPOW-01-019
INWESTOR	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19			Skala: -
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 153/2 i 153/5 obręb Kąсна 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		