




Zestawienie materiałów		
Symbol	Opis	Ilość
1	Przepustnica międzykołnierzowa DN200, PN16	2 szt.
2	Kompensator drgań DN200, PN16	1 szt.
3	Redukcja asymetryczna DN200/DN125	1 szt.
4	Redukcja symetryczna DN150/DN100	1 szt.
5	Kompensator drgań DN150, PN16	1 szt.
6	Przepustnica międzykołnierzowa DN150, PN16	1 szt.
7	Redukcja symetryczna DN200/DN150	1 szt.
8	Zawór zwrotny DN200, PN16	1 szt.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przepompownia "STASZIC"; Działka nr 3145/56 ul. Wodociągowa 2, 42-603 Tarnowskie Góry		
INWESTOR: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. ul. Wojewódzka 19; 40-026 Katowice		
 ENVIROTECH ENVIROTECH—sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00		NR PROJEKTU: RPP/135/24
IMIE, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski 7131-7132/153/PW/2001	
OPRACOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Pałaszynski WKP/0402/PWOS/17	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A — STAN ISTNIEJĄCY. PRZEPOMPOWNIA "STASZIC".		
BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PT	DATA: 07.2024
SKALA: 1:20	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: PT-T/07