



Zestawienie materiałów		
Symbol	Opis	Ilość
ZO1+ZO8	Przepustnica międzykołnierzowa mimośrodowa, DN200, PN16 (istniejąca)	8
ZO9+ZO15	Zawór kulowy, gwintowany, DN32, PN16	7
ZO16+ZO23	Przepustnica międzykołnierzowa mimośrodowa, DN200, PN16 z napędem elektrycznym ON/OFF	8
P01+P04	Pompa pozioma odśrodkowa o parametrach: Q=300 m³/h, H=42 mH₂O, P=45 kW, n=2976 obr./min.	4
M1+M2	Manometr z rurką Bourdona 100mm, zakres pomiarowy 0-6 bar, klasa dokładności 1,6	2
K1+K4	Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy z ogranicznikami ruchu, DN125, PN10/PN16	4
K9+K12	Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy, DN200, PN16 (istniejący)	4

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-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: RZUT POMIESZCZENIA PRZEPOMPOWNI "STASZIC" LOKALIZACJA POMP (STAN PROJEKTOWANY)		
BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PT	DATA: 07.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: PT-T/04