



U20	Przepływomierz elektrom. FM-300 Ø 80	1
U19	Przepływomierz elektrom. FM-300 Ø 65	1
U18	Zestaw pomp sieciowych	1
U17	Przepustnica międzykoleńzowa Ø 150	2
U16	Łącznik amortyzacyjny Ø 150	2
U15	Przepustnica Ø100 z siłownikiem pneum.	1
U14	Zawór zwrotny bezsprężynowy Ø 65	1
U13	Przepustnica Ø 65 z siłownikiem pneum.	1
U12	Zbiornik sprężonego powietrza V=1m³	1
U11	Sprężarka	2
U10	Dmuchawa	1
U9	Pompa płuczna	1
U8	Przepustnica Ø 80 z siłownikiem pneum.	18
U7	Elektrozawór nz Ø 25	5
U6	Przepływomierz DP65 Ø 80	2
U5	Zawór membranowy Ø 80	2
U4	Filtr FCP 6 wykonanie C	4
U3	Odpowietrznik Mankenberga 1.12 G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	6
U2	Mieszacz dynamiczny ARD1 Ø 500	2
U1	Przepustnica międzykoleńzowa Ø 80	4
Lp	Urządzenie	Ilość

Rurociągi technologiczne wewnętrzne ze stali nierdzewnej St37.0 wg DIN 2448 z wyjątkiem rurociągów powietrza sterowniczego i technologicznego - rurociągi z PE lub PCV

	Punkt wtrysku	2
	Osuszacz powietrza	2
U32	Wyspa zaworowa	3
U31	Zawór zwrotny Ø 80	1
U30	Zawór bezpieczeństwa SYR Ø 32	1
U29	Zestaw dozujący do korekty odczynu	1
U28	Zestaw dozujący do dezynfekcji	1
U27	Odwadniacz automatyczny	1
U26	Rotametr ze skalą do powietrza 0-4m³/h	2
U25	Zawór membranowy Ø 20	2
U24	Reduktor ciśnienia powietrza Ø 20	1
U23	Wodonierniz JS Ø 20	2
U22	Zawór antyskażeniowy Ø 20	1
U21	Zawór odcinający Ø 25	3

9	Wężyk PP - dn 8x1	58,0 mb
8	Rura ochronna PVC - Ø 20	32,0 mb
7	Rura PCV - dn 25	27,0 mb
6	Rura PCV - dn 32	36,0 mb
5	Rura - dn 25	14,0 mb
4	Rura - dn 65	2,0 mb
3	Rura - dn 80	46,0 mb
2	Rura - dn 100	1,0 mb
1	Rura - dn 150	1,0 mb
Lp	Rury - stal nierdzewna	ilość

Zestawy dozujące połączyć z punktami wtrysku za pomocą wężyka PP dn 8x1 poprowadzonymi po ścianie w rurze ochronnej pvc Ø 20

Nazwa: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		Kwiecień 2015	
Nazwa rysunku: <b>INSTALACJA TECHNOLOGICZNA - rzut</b>			
projektował:	<b>mgr inż. Marek BIGOŁAS</b>	PDK/0232/	PWOS/14
opracował:	<b>mgr inż. Andrzej GARBACZEWSKI</b>		
sprawdził:	<b>mgr inż. Andrzej ZAŁĄC</b>	PDK/0036/	PWOS/10
Nazwa inwestycji: <b>PROJEKT DOSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ DLA POTRZEB UZDROWISKA ORAZ WYKONANIE DOPROWADZENIA WODY I ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW Z UZDROWISKA - REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY BUKOWINA</b>			
Inwestor: <b>GMINA BISZCZA, 23-425 Biszczka 79</b>			
Format: <b>A - 3</b>		Nr rys.: <b>3</b>	
Skala: <b>1:50</b>			

**35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75**  
**tel. (017) 8 600 300**

Zestawienie materiałów dla instalacji technologicznej