



Zestawienie elementów stal gat AISI 304
 rura 33,7x2 L=6000mm 1szt
 rura 33,7x2 L=1213mm 2szt
 rura 20x1,5 L=1484mm 2szt
 rura 20x1,5 L=2967mm 1szt
 Blacha 3x150 L=2967mm 1szt
 Blacha 3x150 L=1484mm 2szt
 Blacha 10x150x150 2szt

Autor opracowania			Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "INŻYNIERIA"S.C. 62-510 Konin ul.Okólna 59	
Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie ul. Batorego 25, 95-010 Stryków			Stadium PB PW	
Nazwa opracowania Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bratoszewicach			Data 08. 2017	
Adres obiektu Bratoszewice nr ew. dz. 587/31 gm. Stryków				
Branża Konstrukcyjna				
Tytuł rysunku REAKTOR BIOLOGICZNY ELEMENTY STALOWE BARIERKA POMOSTÓW			Skala 1:20	
Projektował mgr inż. Marek Budziński upr. 52/P/99		Podpis	Nr rys. K-BT. BARIERKA B-2	
Sprawdził inż. Stanisław Budziński upr. BN-8386/54/84		Podpis		