


## NA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ



1. Zawór kulowy Dn32 PN 10 – typowy
2. Złączka redukcyjna nakrętno-wkrętna Dn 32/20
3. Wodomierz skrzydełkowy Dn 20 klasy C
4. Adapter dla rur PE Dz40 z gwintem zewn Dn32
5. Konsola z podwójną kompensacją
6. Zawór zwrotny antyskażeniowy Dn32
7. Kolano 90 PE dla rur Dz40
8. Obejma do rur Dz40
9. Plomba legalizująca
10. Przejście szczelne przez ścianę dla rur Dz40
11. Złączka redukcyjna nakrętno-wkrętna Dn32/25

12. Regulator ciśnienia 1" z manometrem

<p>Firma Inżynierska</p> 	<p>Inwestycja:</p> <p>Budowa hydroforni w miejscowości Bystra w Gminie Radziechowy - Wieprz</p>			
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Joanna Ścibiorek nr upr. SLK/3405/POOS/10</p>	<p>Stadium:</p> <p><i>Projekt wykonawczy</i></p>			
<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. Joanna Ścibiorek nr upr. SLK/3405/POOS/10</p>	<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Schemat montażowy reduktora ciśnienia</p>			
<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB</p>	<p>Data:</p> <p>09. 2013r.</p>	<p>Skala:</p> <p>---</p>	<p>Nr zlecenia:</p> <p>158-P-K-13</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>-</p>