


1. Przewód wodociągowy Dz 50 mm PE
2. Kolano elektrooporowe 90° PE Dz 50 mm
3. Zawór kulowy Dn 40 mm
4. Złączka nakrętno-wkrętna N4 40/25 mm
5. Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją
6. Wodomierz Dn 20 mm z plombą legalizacyjną
7. Nypel Dn 40 mm
8. Zawór antyskażeniowy EA Dn 40 mm
9. Pokrywa studzienki izolowany termicznie
10. Korpus studzienki izolowany termicznie
11. Płaszcz
12. Podłoże piaskowe lub żwirowe
13. Kolano stalowe lub z żeliwa ciągliwego, mosiężne WZ Dn 40 mm
14. Przeście PE-HD/stal z gw. zewn. Dz50/1½"

 <b>Hydro Instal</b>		<b>HYDRO-INSTAL</b> <b>PROJEKTY TECHNICZNE</b> Homa - Homa Spółka Jawna 43-391 Mazańcowice 178, tel. (033)8155032	
<b>INWESTOR</b> Urząd Gminy Jasienica 43-385 Jasienica 159		<b>LOKALIZACJA</b> m. Grodziec, gm. Jasienica	
<b>PROJEKT</b> Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej z przyłączami w sołectwie Grodziec dla zakresu dawnego Kółka Rolniczego dz. nr 83/103, 21/5, 83/80, 20/35, 20/21, 21/3, 22/2			
<b>ETAP PROJEKTU</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
<b>NAZWA RYSUNKU</b> <b>STUDNIA WODOMIERZOWA</b>			
<b>PROJEKT</b> mgr inż. Katarzyna Świder Upr. nr SLK/4131/PWOS/12	<b>DATA</b> XII 2013r.	<b>PODPIS</b>	<b>SKALA</b> -
<b>OPRACOWANIE</b> mgr inż. Sebastian Czauderna	<b>DATA</b> XII 2013r.	<b>PODPIS</b>	<b>NR ARKUSZU</b> -
<b>OPRACOWANIE</b> mgr inż. Nina Tołwińska	<b>DATA</b> XII 2013r.	<b>PODPIS</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. Agnieszka Zagórska Upr. nr SLK/1959/PWOS/07	<b>DATA</b> XII 2013r.	<b>PODPIS</b>	<b>NR RYSUNKU</b> 6