



1. proj. wiaz kanalowy zeliwny kl. D400 srednicy 600mm z zabezpieczeniem na dwa rygle z wkładką wygłuszającą
2. proj. pierścien wyrównujący lub podmurówka z cegły
3. proj. płyta pokrywowa PP-1960/600 dla studni o średnicy kregów 1200mm
4. proj. pierścien odciążający PO-1960/1530 - dla studni o średnicy kregów 1200mm
5. proj. kregi zebelbetowe srednicy 1200mm
6. proj. podstawa zbiornika z dnem monolitycznym srednicy 1200mm
7. proj. stopnie zlazowe zeliwne co 30cm w rozstawie co 30cm
8. proj. kineta z betonu
9. proj. polaczenie na uszczelkę
10. proj. zasypka wykopu plaskiem stopien zagęszczenia IS=0,96
11. proj. podsypka plaskowo-cementowa zagęszczona do IS=0,96 gr.20cm
12. proj. rura dolotowa do studzienki
13. proj. nasuwka PVC
14. proj. trójnik Ø.../.../45° PVC
15. proj. kolano Ø.../45° PVC
16. proj. rura przepadowa PVC
17. proj. kolano Ø.../87° PVC
18. proj. przejście szczelne przez ścianę betonową dla rur PVC

**UWAGA:**

- powierzchnie zewnętrzne zaizolować dwoma warstwami emulsji asfaltowej na zimno Abizolem P-S
- studnie wykonać zgodnie z PN-B-10729:1999

		<b>Usługi Projektowe SC F. Rywiński, L. Rywińska-Nowak</b>	
<b>OBIEKT</b>			
Odbudowa ulicy Kościelnej wraz z budową kan. deszczowej, kan. sanitarniej, wodociągu, linii kablowej telekomunikacyjnej i sieci gazowej oraz rozbiórka wodociągu, kan. sanitarniej, napowietrznej linii telekomunikacyjnej i sieci gazowej w m. Stupno, gm. Stupno			
<b>ZAMAWIAJĄCY</b>			
Gmina Stupno ul. Milszewska 8a, 09-472 Stupno		BRANŻA sanitarna	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>			
<b>Studnia żelbetowa Ø1200 przepadowa.</b>			
<b>NAZWIŚKO</b>		<b>SPECJALNOŚĆ</b>	<b>PODPIS</b>
PROJEKTOWAŁ	Bogdan Tyburski	1/98	sanitarna
PROJEKTOWAŁ	Robert Glowacki	MAZ/0253/ PWCOS/10	sanitarna
SPRAWDZIŁ	Krzysztańska Glowacka	MAZ/0203/ POOS/10	sanitarna
			<b>DATA</b> 05.2014
			<b>NR RYS.</b> 8