



1. proj. wiaz kanatowy żelivny kl. D400 średnicy 600mm z zabezpieczeniem na dwa rygły z wkładką wygluszającą
2. proj. pierścień wyrównujący lub podmurówka z cegły
3. proj. płyta pokrywowa
PP-1960/600 dla studni o średnicy kręgow 1200mm
4. proj. pierścień odciążający
PO- 1960/1530 - dla studni o średnicy kręgow 1200mm
5. proj. kręgi żelbetowe średnicy 1200mm
6. proj. podstawa zbiornika z dnem monolitycznym średnicy 1200mm
7. proj. stopnie żlazowe żelivne co 30cm w rozstawie co 30cm
8. proj. kineła z betonu
9. proj. połączenie na uszczelkę
10. proj. zasypka wykopu piaskiem, stopień zagęszczenia IS=0,96
11. proj. podsypka piaskowo-cementowa zagęszczona do IS=0,96 gr.20cm

UWAGA:

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



Usługi Projektowe SC F. Rywiński, L. Rywińska-Nowak

OBIEKT
Odbudowa ulicy Kościelnej wraz z budową kan. deszczowej, kan. sanitarnej, wodociągu, linii kablowej telekomunikacyjnej i sieci gazowej oraz rozbiórka wodociągu, kan. sanitarnej, napowietrznej linii telekomunikacyjnej i sieci gazowej w m. Stupno, gm. Stupno

ZAMAWIAJĄCY
Gmina Stupno
ul. Miśszewska 8a, 09-472 Stupno

BRANŻA
sanitarna

NAZWA RYSUNKU
Studnia żelbetowa Ø1200.

SKALA

NAZWIŚKO	NR UPRT.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ Bogdan Tyburski	1/98	sanitarna		05.2014
PROJEKTOWAŁ Robert Glowacki	MAZ/0253/ PWOS/10	sanitarna		NR RYS.
SPRAWDZIŁ Krzyszta Glowacka	MAZ/0203/ POOS/10	sanitarna		9