



LEGENDA

1. Przejście PE Ø 32mm/stal Ø 25mm
2. Zawór kulowy Ø 25mm
3. Zawór antyskarzeniowy typ EA-291NF Ø 20mm
4. Wodomierz skrzydełkowy Ø 20mm
(dostarcza zakład wodociągowy)
5. Stopnie włazowe żeliwne
6. Rura wywiewna Ø 110PVC
7. Właz stalowy kopułkowy Ø 600mm
8. Płyta nadstudzienna żelbetowa Ø 1200mm
9. Kręgi żelbetowe Ø 1000mm izolowane 2x abizolem R+P
10. Płyta denną żelbetowa Ø 1200mm
11. Zawór spustowy kulowy Ø 15mm

Temat:	SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ			
Objekt:	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sanitarna i sieć kanalizacji deszczowej			
Wykonali:	Bratiz:	Imię, nazwisko, ul. budowlane:	Data:	Przebieg:
Projektant:	Sanitarna Proj. zag.	mgr inż. Zbigniew Łotewski Upr. nr POM/20045/PWA/05/12 Uprawnienie bud. do projektowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji sanitarnych w spec. instalacyjno-inżynierskiej	27 VI 2016	
Sprowadzający:	Sanitarna Proj. zag.	mgr inż. Anna Roman-Piotrowska Upr. nr POM/0164/PWA/05/06 Uprawnienie bud. do projektowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji sanitarnych w spec. instalacyjno-inżynierskiej	27 VI 2016	
Asystent Fizykant:	Sanitarna Proj. zag. terenu	mgr inż. Łukasz Janicki	27 VI 2016	