



STUDNIA ZAPUSZCZANA PRZELOTOWA

STUDNIA ZAPUSZCZANA Z DOPŁYWEM

- OZNACZENIA:
- 1 – prefabrykowany element nadstawny $\varnothing 1,5\text{m}$ lub $\varnothing 2,0\text{m}$
 - 2 – pływa pokrywowa żelbetowa z niecentrycznym otworem
 - 3 – pierścień wyrównawczy
 - 4 – prefabrykowany element dennej $\varnothing 1,5\text{m}$ lub $\varnothing 2,0\text{m}$ z nożem stalowym i wypuszczonymi prętami zbrojeniowymi do połączenia ze zbrojeniem płyty dennej
 - 5 – korek z betonu C20/25
 - 6 – monolityczna zbrojona płyta dennej z betonu C30/37
 - 7 – właz żeliwny (wg opisu technicznego)
 - 8 – nadbeton spadkowy z wyrobionymi kinetami

uwagi:

NA STUDNIACH Z WŁAZAMI PONIŻEJ RZĘDNEJ 42,30m STOSOWAĆ WŁAZY WODOSZCZELNE

WSZYSTKIE ELEMENTY PREFABRYKOWANE WYKONANE Z BETONU O MIN. KLASIE C35/45 I STALI ZBROJENIOWEJ AIIIIN np. prod. HABA–BETON

SZCZEGÓŁ STUDNI ZAPUSZCZANEJ		
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
Toruńskie Wodociągi Spółka z o.o. 87-100 Toruń, ul. Rybaki 31/35		
Budowa przewodu kanalizacji sanitarnej w ul. Orlowskiej w Toruniu		
Projektant	mgr inż. Piotr Banek uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności: sieci i instalacje sanitarne upr. nr KUP/0058/POOS/04	
Sprawdzający	mgr inż. Gerard Pobłocki uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności: sieci i instalacje sanitarne upr. nr GP.L.7342/202/TO/94	
SANITARNA PRACOWNIA PROJEKTOWA GERARD POBŁOCKI 87-100 Toruń ul. Wrocławska 287 tel. 0-56 654-61-47 e-mail: sopp@torunmap.pl		18.03.2014r. Data
sanitarna Branża		projekt bud-wyk. Etap
		4 Nr rysunku