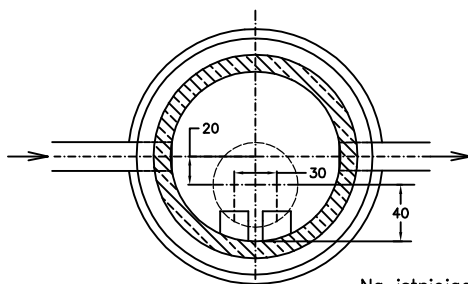


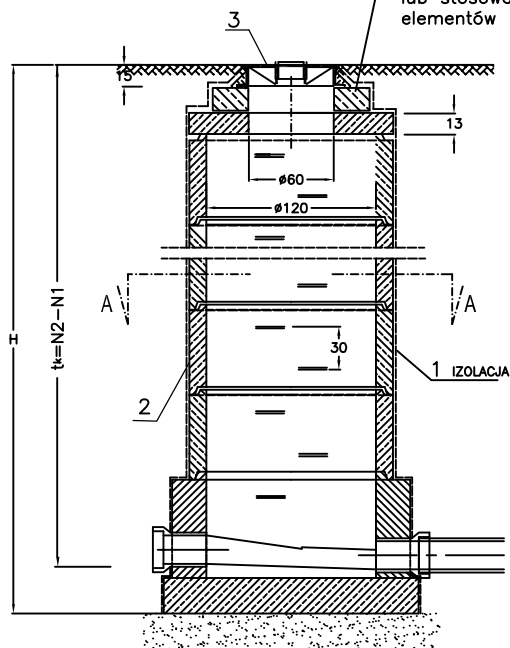
ISTNIEJĄCA STUDZIENKA REWIZYJNA na sieci kanalizacji deszczowej

A - A



Na istniejącej studzience rewizyjnej

na płycie nastudziennej montaż pierścienia do regulacji włączów typ AR – beton C35/45(d.B40) h=5cm lub 8cm lub 10cm lub stosować regulacje sytemowe z kompatybilnych elementów regulacyjnych np. TVR



STUDZIENKI KANALIZACYJNE

L.p.	NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA STUDZIENKI REWIZYJNEJ DN 120	DN 140
1	IZOLACJA ZEWNĘTRZNA	Grunt suchy 2R+Pg	Grunt nawodniony 2R+2Pg
2	KRĘGI BETONOWE – beton min 45MPa	120/60 120/30	140/60 140/30
3	WŁAZ KANAŁOWY O ŚREDNICY DN600	TYPU C 250 /pokrywa z herbem miasta/	

PROJEKT:

PROINWESTA

ul. Toruńska 18C/A 80-747 Gdańsk
tel./fax.: (058) 710-44-65
email: biuro@proinwesta.pl

INWESTOR:



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

TYTUŁ PROJEKTU:

PRZEBUDOWA UL. OGARNEJ W GDAŃSKU

ADRES LOKALIZACJI:

GDAŃSK, UL. OGARNA - działki nr 325/2, 338, 342/12, 343, 346, 455, 470, 487/3, 491/8, 491/10, 491/11, 494/1, 501/4, 512/2, 519/9, 524/13, 525/2; obręb: 089

DATA:

VIII 2018

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Małgorzata Mróz nr upr. POM/0236/POOS/13

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Rafał Kujawa, nr upr. POM/0243/POOS/09

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:

REGULACJA STUDNI BETONOWEJ

KD5