

Właz kanałowy żeliwny
typu ciężkiego kl. min D 400
(wg normy PN-EN 124)

podmurówka z cegły 10 cm
Pierścień dystansowy

Płyta pokrywowa
z otworem na właz

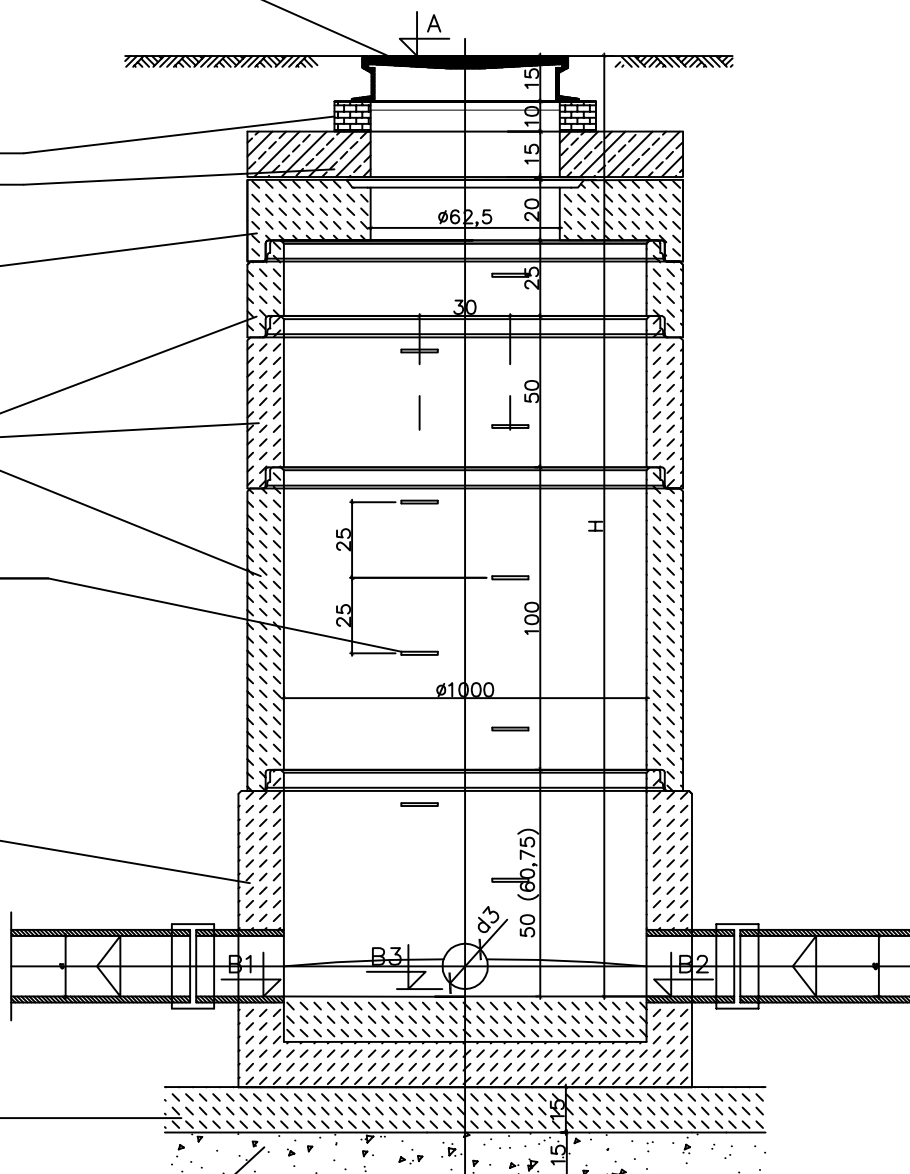
Kręgi pośrednie

Stopnie żłazowe żeliwne

Część denna studni

Chudy beton C8/10

Podsypka piaskowo-żwirowa



Zakład Projektowo-Wykonawczy "WIKAN"

Jadwiga Gajderowicz

98-220 Zduńska Wola ul. Getta Żydowskiego 21/21,
tel. fax: 43 823 63 80, e-mail: wikan1@interia.pl

Inwestor :

Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń

Adres inwestycji :

Wieluń, ul. Olchowa, dz. Nr: 294/32, 294/45, 294/46,
294/47, 294/62, 294/64, 294/69, 294/70, 294/72, 294/73

Temat : Projekt budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji
sanitarnej z przyłączami do posesji w Wieluniu, ul. Olchowa

Rysunek : SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN 1000

Projektował:	Data	Podpis	Skala
mgr inż. Jadwiga Gajderowicz upr. nr 337/82/87	08.2013 r.		schemał
Sprawdził:	08.2013 r.		rys. nr
mgr inż. Lidia Przybył upr. LOD/0549/POOS/06			9