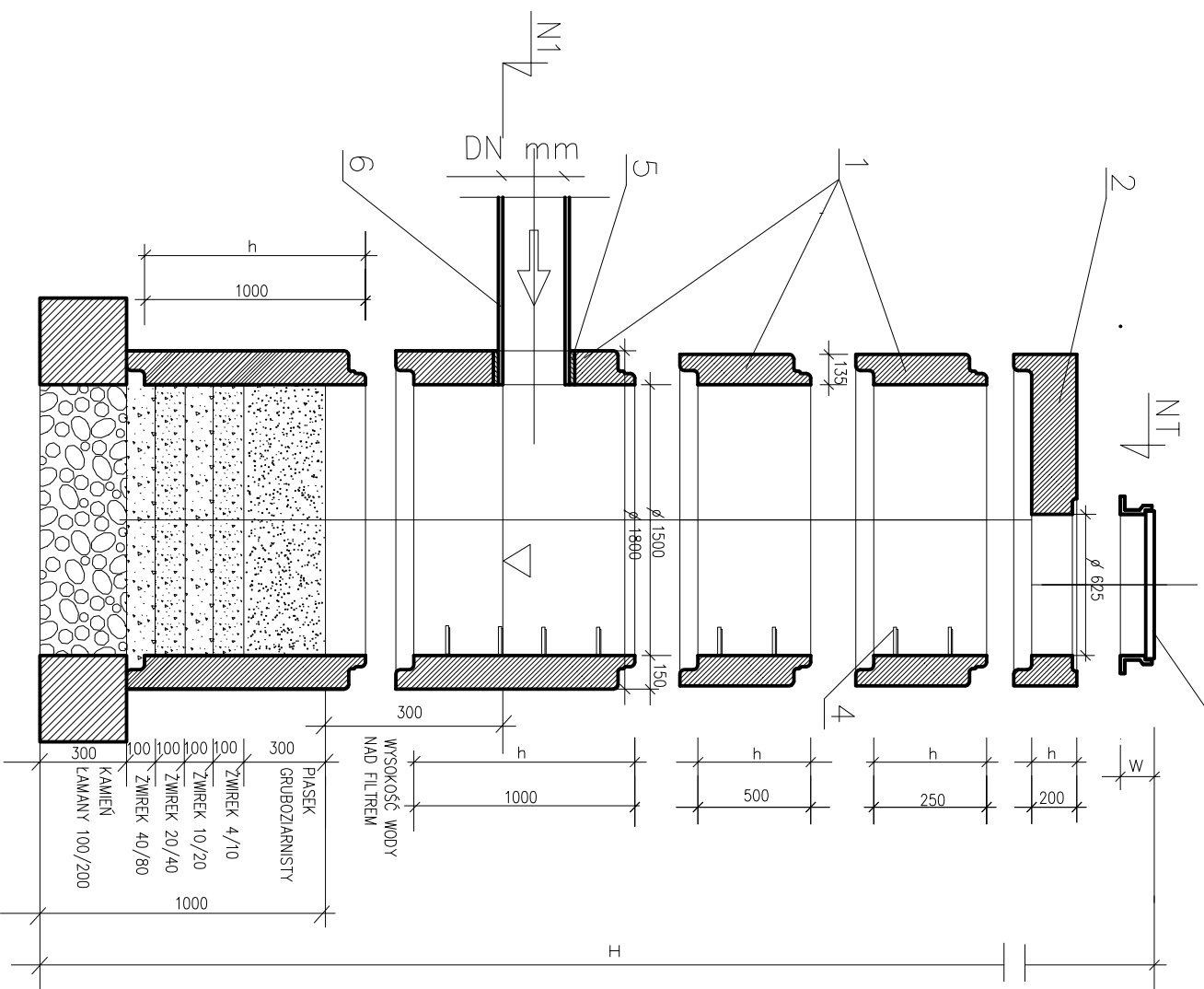


STUDNIA CHŁONNA DN 1500mm

wymiary w [mm]




Objasnienia:

Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy B45, wodoodporne, mrozo odporne wg PN-88/B-06250

- 1- kręgi betonowe \sim 1500mm
- 2- płyty pokrywowe żelbetowe
- 3- wąż kanatowy żeliwny wg PN-EN 124:2000 na rygle
- 4- stopnie żelwne do studzienek kontrolnych wg PN-74/H-74086
- 5- przejście szczelne dla rur
- 6- rura

Uwagi:

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-B-10729:1999; PN-EN 1610:2002
 2. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne
 3. Po wykonaniu robót ziemnych do rzędnej dna studni należy wykonać dodatkowe badania geotechniczne, określające przepuszczalność istniejącego gruntu do głębokości min. 1,5m pod dnem studni. W przypadku stwierdzenia występowania gruntu o współczynniku filtracji mniejszym niż 1,25 cm/h należy dokonać wymiany gruntu na grunt o współczynniku filtracji nie mniejszym niż 1,25 cm/h.
- NT – rzędna terenu
 N1 – rzędna wlotu
 H – wysokość studzienki
 W – wysokość wężu
 DN – średnica rury

STUDIO  OMEKS I MŚPÓ INŻYNIERZY S.P. z o.o. KAMPAWA	TEMAT OPRACOWANIA PROJ. REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO KANALIZACJA DESZCZOWA I ODWODNIENIE FONTANNY		ADRES INWESTYCJI KAZIMIERZA WIELKA DZ. NR EWID 2576/1 i 2578		PROJEKTOWAŁ inż. Romuald Kucy nr. upr. bud. 388/88 i 666/88		PODPIS
	No. PROJ. 07030	TYTUŁ RYSUNKU STUDZIENKA CHŁONNA	WERSJA 1	INWESTOR GMINA KAZIMIERZA WIELKA		SPRAWDZIŁ mgr inż. Bożena Grabowska nr. upr. bud. 414/92	
NR RYS. S-K-11	BRANŻA SANITARNA	FAZA PB	SKALA 1:100		DATA 2008-04		

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20080504224609+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20080504224609+02'00')
/CreationDate
(Vista)
/Author
-mark-