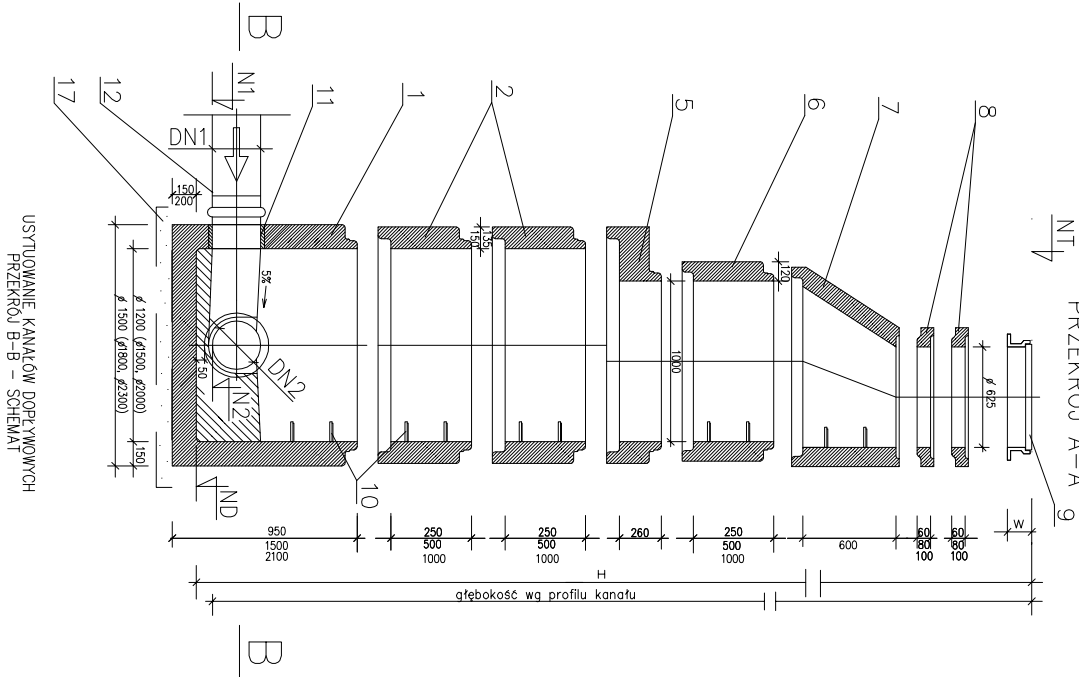
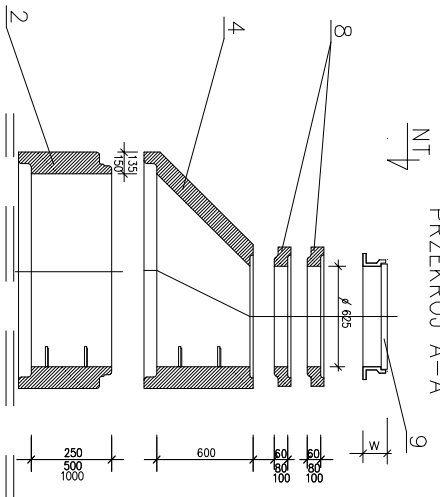


STUDZIENKI PREFABRYKOWANE Ø1200 (Ø1500 przez analogię)

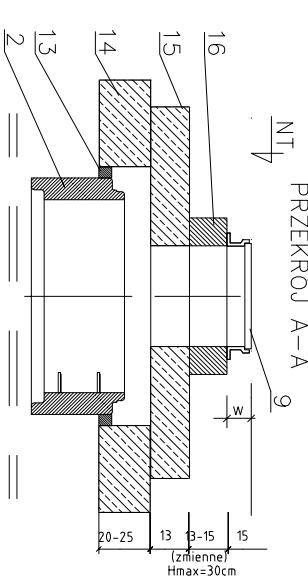
wersja z kominem złożowym na studniach od H>2,6m



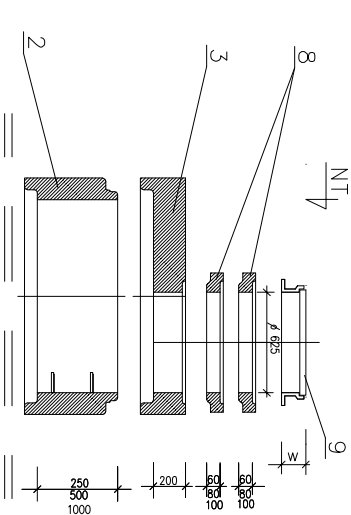
wersja bez kominia złożowego na studniach od H>2,6m



wersja z płytą odciążającą
usytuowanie pod ruchem na studniach do H=2,6m



wersja bez kominia złożowego
w terenie zielonym



Oznaczenia:
NT –rzędna terenu
ND –rzędna dna studzienki (bez kinety)
DN4 –średnica wlotu
N4 –rzędna wlotu
DN1, DN2 –średnica wlotu
N1, N2 –rzędna wlotu
H –wysokość studzienki (bez kinety)
W –wysokość wlotu
z, z' –kąt między wlotem
α wlotem

Uwagi:
1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917:2004; PN-EN 1610:2002
2. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia sześci, które należy zamontować fabrycznie podczas wykonywania denicy studni.
3. Studnie wykonać na podsypce piaskowej zagęszczonej do stopnia ts>0,98, stabilizowanej cementem.
4. W przypadku studni o średnicy Ø1000m inne wersje rozwiązań wykonać należy tak jak dla studni Ø1200–Ø1500mm

Objaśnienia:
Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy C35/45 (min. B45), wodosłupne, mrozoodporne wg PN-EN 206-1:2003
1 – dno studzienki betonowe Ø1200, Ø1500,
2 – kręgi betonowe Ø1200, Ø1500,
3 – płyty pokrywowe żelbetowe (1000 / 625mm)(1200 / 625mm)(1500 / 625mm)
4,7 – żełki betonowe (1000 / 625mm)(1200 / 625mm)(1500 / 625mm)
5 – płyta pośrednia żełbetowa (1200 / 1000mm)(1500 / 1000mm)
6 – kręgi betonowe Ø1000
8 – pierścienie dystansowe betonowe
9 – wiaz kanałowy żełwinny Ø600 z pokrywą z wypełnieniem betonowym wg PN-EN 124:2000 na rygle D400–stosowane w koronie drogi
C250–stosowane w chodnikach
B125–stosowane w terenie zielonym
10 – stopnie złożowe z żełwa sferoidalnego w otulinie PE w kolorze jasnym wg PN-EN 13101:2005
11 – przejście szczelne systemowe dla rur GRP, lub PP z zamontowanymi kielichami i uszczelkami elastomeru montowane fabrycznie wg zleceń wybranego producenta rur
12 – rury GRP SN10, lub PP SN8
13 – uszczelnienie trwałe plastyczne
14 – pierścień odciążający żełbetowy
15 – płyta żełbetowa pokrywowa
16 – pierścień wyrównowczy
17 – podłoże pod studnię gr. 20cm

INWESTOR		URZĄD MIASTA MŁAWA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		06–500 Mława, ul. Stary Rynek 19	
TEMAT OPRACOWANIA		BR PROJEKT Błazej Rogulski 02–784 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1 m 56	
TYTUŁ RYSUNKU		STADIUM: PB	
FUNKCJA		SKALA 1:50	
PROJEKTANT		NR RYSUNKU 5	
OPRACOWAŁ		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY		sieci sanitarne MAZ/0199/POOS/08	