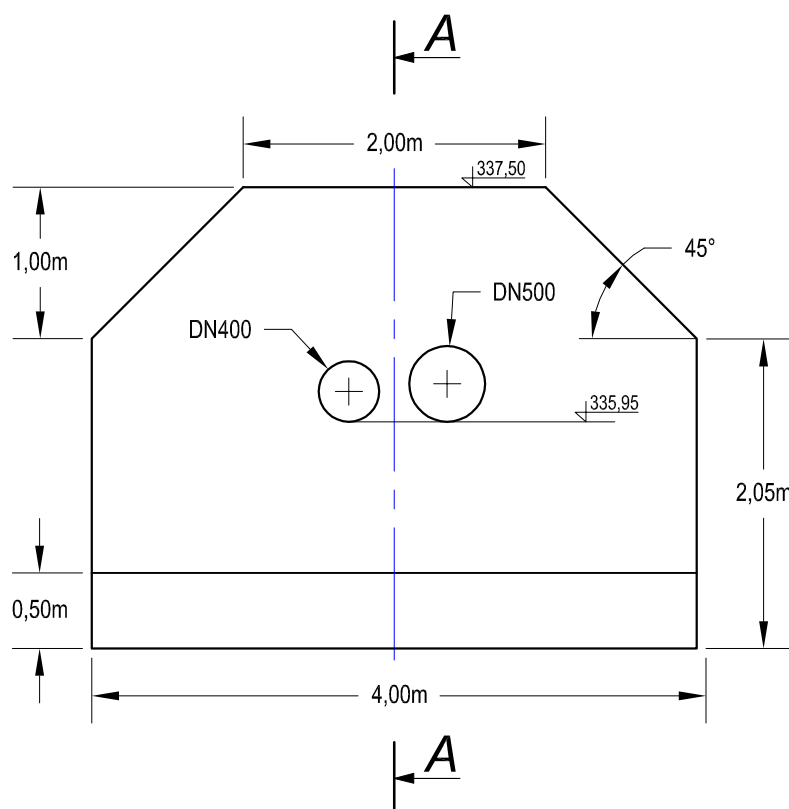
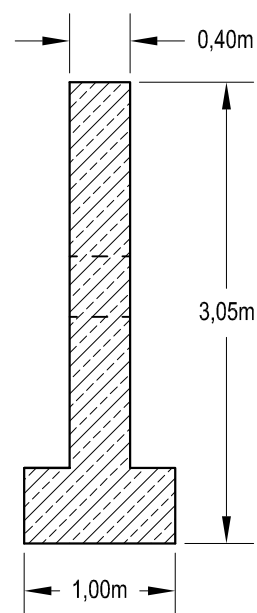


*Projektowana ściana betonowa na wylocie
kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu*



Przekrój A - A



UWAGA:

Do budowy ściany oporowej stosować beton hydrotechniczny C25/30.

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>SANGAZ</div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA</div>					
TEMAT: "Naprawa wylotów i umocnień dla wprowadzenia wód opadowych i roztopowych do rzek "					NR UMOWY:
ZADANIE: Rzeka Bóbr - wylot Nr 14 w km 214 + 380. Przebudowa kanalizacji deszczowej i rowu, montaż urządzeń podczyszczających.					
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY					SKALA: 1 : 50
TYTUŁ RYSUNKU: Projektowana ściana betonowa.					
STANOWISKO	IMIĘ i NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	NR PROJEKTU:
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	12.2012		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOŚ/07	12.2012		NR RYS.: 6
KOORDYNATOR	Karolina Misztal		12.2012		
ASYSTENT	Amelia Jarosz		12.2012		