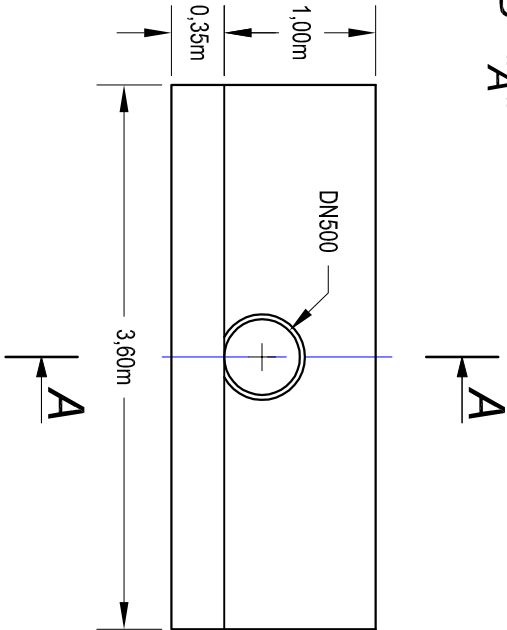
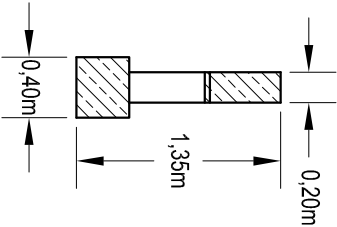


Projektowana ściana czołowa przepustu Ø500

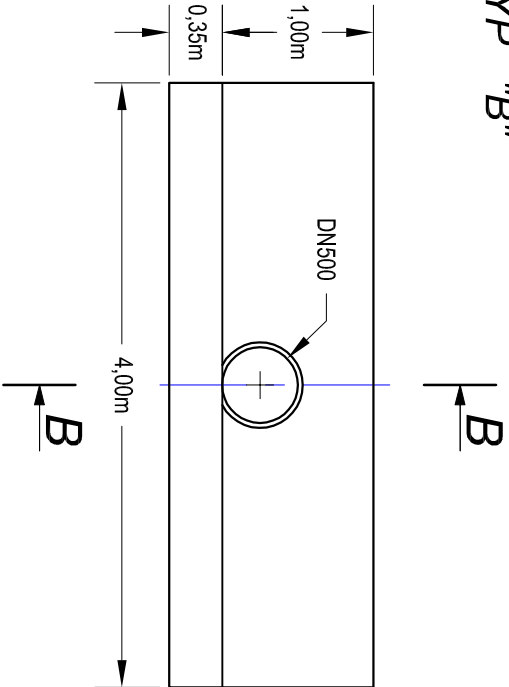
TYP "A"



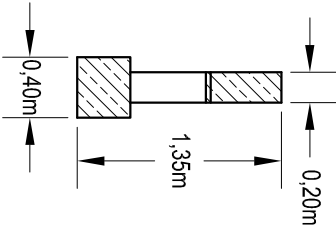
Przekrój A - A



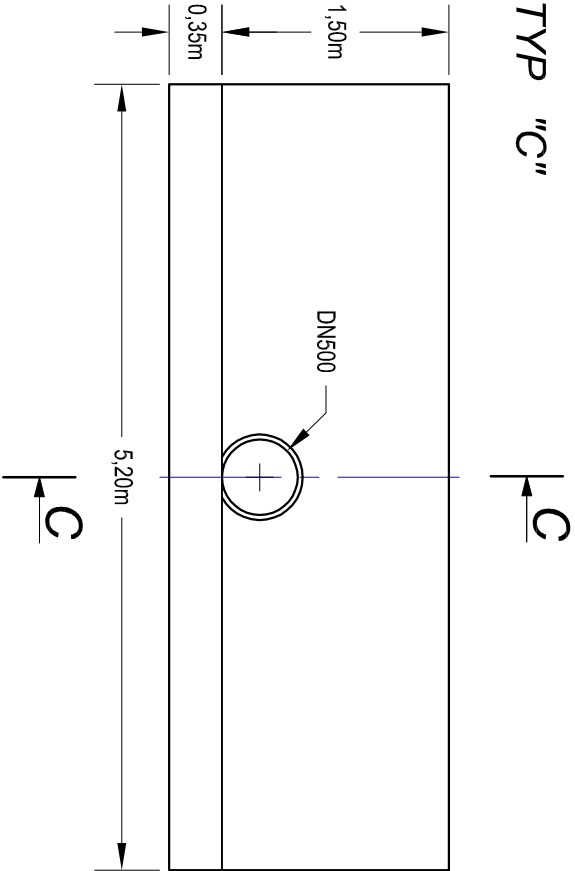
TYP "B"



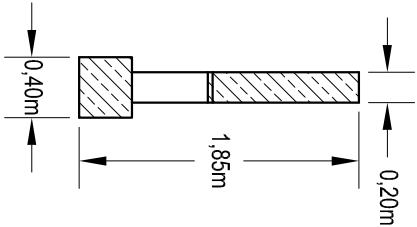
Przekrój B - B



TYP "C"

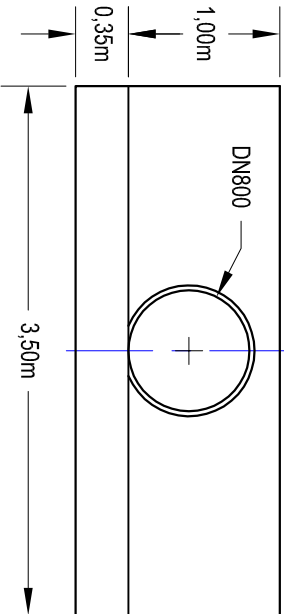


Przekrój C - C

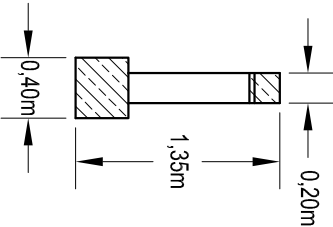


Projektowana ściana czołowa przepustu Ø800

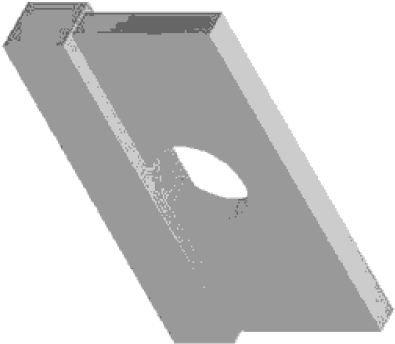
A



Przekrój A - A



UWAGA:
Do budowy ściany czołowej stosować
beton hydrotechniczny C25/30.



PRACOWNIA PROJEKTOWA				
INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ				
ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA				
TEMAT:	"Naprawa wylotów i umocnień dla wprowadzenia wód opadowych i roztopowych do rzek "			NR UMOWY:
ZADANIE:	Przebudowa kanalizacji deszczowej i rowu, montaż urządzeń podczyszczających. Rzeka Bobr - wylot Nr 14 w km 214 + 380.			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Projektowana ściana czołowa przepustów.			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszczyńska	3/98/UG	12.2012	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOŚ/07	12.2012	
KOORDYNATOR	Karolina Mieszal		12.2012	
ASYSTENT	Amelia Jarońsz		12.2012	
NR PROJEKTU:				NR RYS.: 7