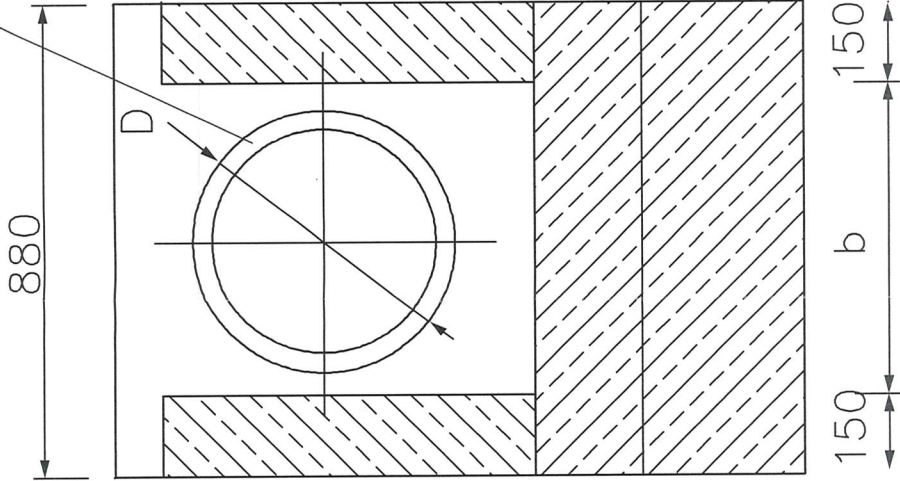
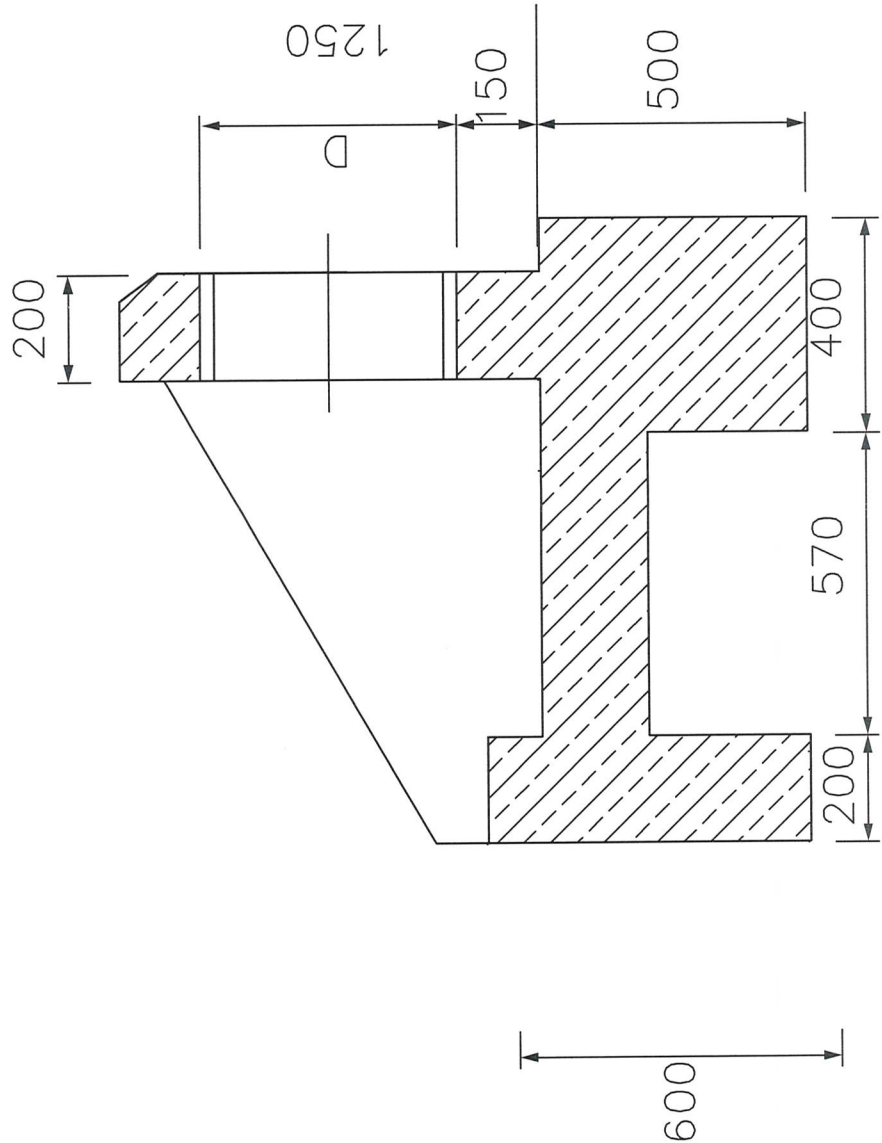
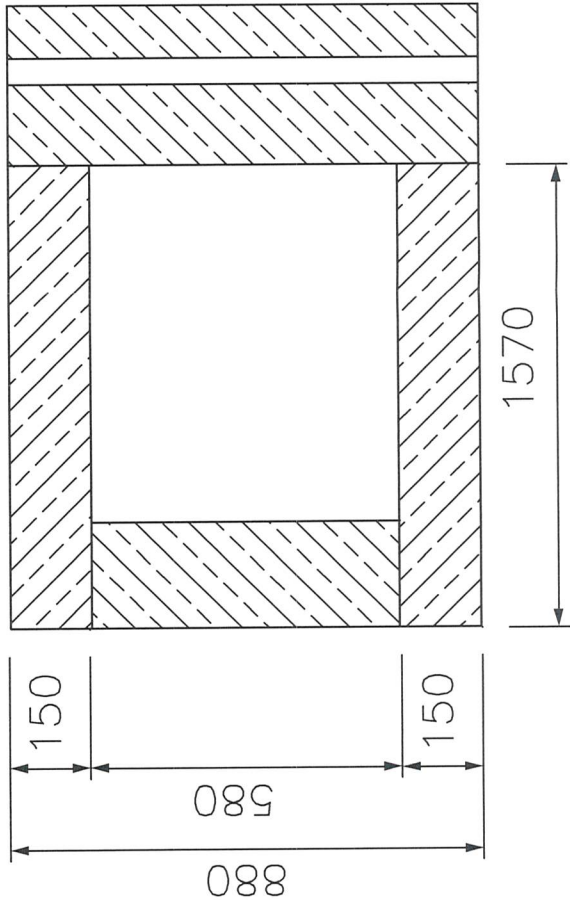


Wylot betonowy prod. np. Sienkiewicz KPED 02.16

Uszczelnić łańcuchem gumowym ŁU f-r Integra Gliwice



WIDOK Z GÓRY



D=500mm dla rur PP-B dn400
D=500mm dla rur PP-B dn315
D=300mm dla rur PP-B dn200

Rów wraz ze skarpami umocnić płytami betonowymi na odległości min. 1m od wylotu

TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 442 WRZEŚNIA - KALISZ NA ODCINKU KACZANOWO - NOWA WIEŚ KRÓLEWSKA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	INSTALACYJNA
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT WYLOTU DO ROWU MELIORACYJNEGO
NR DZIAŁKI:	GMINA 303005_5 WRZEŚNIA OBRĘB 0319 KACZANOWO, 0326 NOWA WIEŚ KRÓLEWSKA, POWIAT WRZEŚNIEŃSKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ BRANŻA DROGOWA:	mgr inż. Jacek Rumiński WKP/0272/PWOS/14 Specjalność Instalacyjna	
SPRAWDZIŁ BRANŻA DROGOWA:	mgr inż. Radosław Dziubczyński WKP/0359/PWOS/09 Specjalność Instalacyjna	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
12.2016	-	S/08