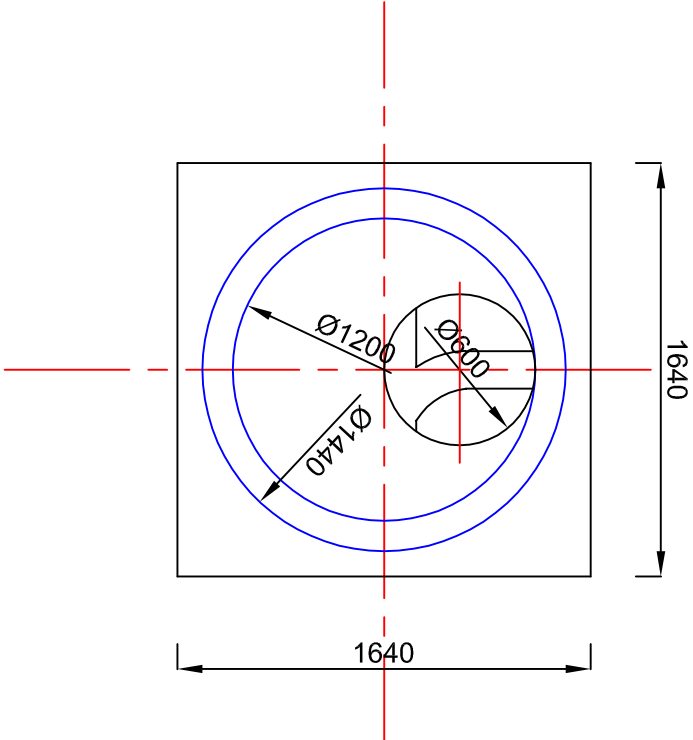


UWAGA:
Izolacja wewnętrzna i zewnętrzna studni IZOPLAST R + 2P
Prefabrykaty żelbetowe z betonu B45 typu BS

Fundament betonowy z betonu B15, gr. 15 cm.
Chudy beton z betonu B7,5, gr. 10 cm na podsypce piask. gr. 5 cm



Konsorcjum:ZUPD "DORPROGOS" Zbigniew Wiśniewski w Kole i PPE" PROBUD"Roman UrbaniaK w Koninie					
INWESTOR	Powiatowy Zarząd Dróg w Kole				
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa ulicy Nagórnej w Kole Budowa kanalizacji deszczowej				
TYTUŁ RYSUNKU	Studnia kanalizacyjna				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS	BRANŻA	SKALA
PROJEKTANT	inż. Jerzy Owiek	UAB 8346/W/0289		SANITARNIA	12.2009
SPRAWDZIC	inż. Roman UrbaniaK	GP 7342/144/94			
KIER.PRAK.	Zbigniew Wiśniewski	GP 7342/4892		NR RYS.	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					13