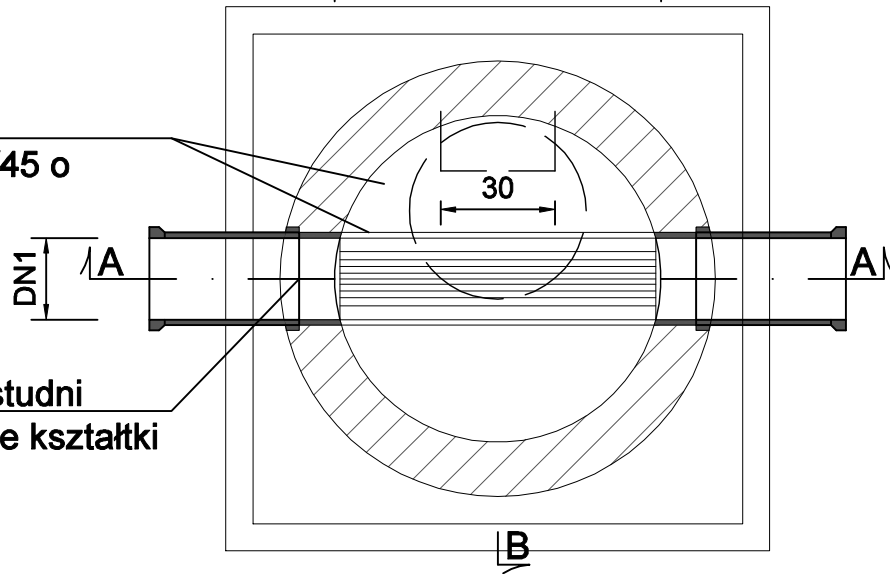



Spocznik i kineta z betonu samozagęszczalnego C35/45 o nasiąkliwości poniżej 5%

Do przejścia przez ścianę studni należy zastosować szczelne kształtki



INWESTYCJA	Budowy odprowadzenia wody deszczowej do kolektora poprzez zbiornik retencyjny oraz remont drenażu opaskowego i ścian fundamentowych części podpiwniczonej budynku przy ul. Świerkowej 10 w Poznaniu		
LOKALIZACJA	dz. nr 102/3, obręb 60 dębiec , gmina Poznań, powiat poznański, woj. wielkopolskie		
INWESTOR	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div><div></div><div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div></div>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 w spec. instalacyjnej sanitamej bez ograniczeń	
TREŚĆ RYS.			SKALA
Schemat studni kanalizacyjnej			Schemat
DATA	WRZESIEŃ 2020	NR KONTRAKTU	198
BRANŻA	NR REVIZJI	NR RYSUNKU	05
IS			
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			