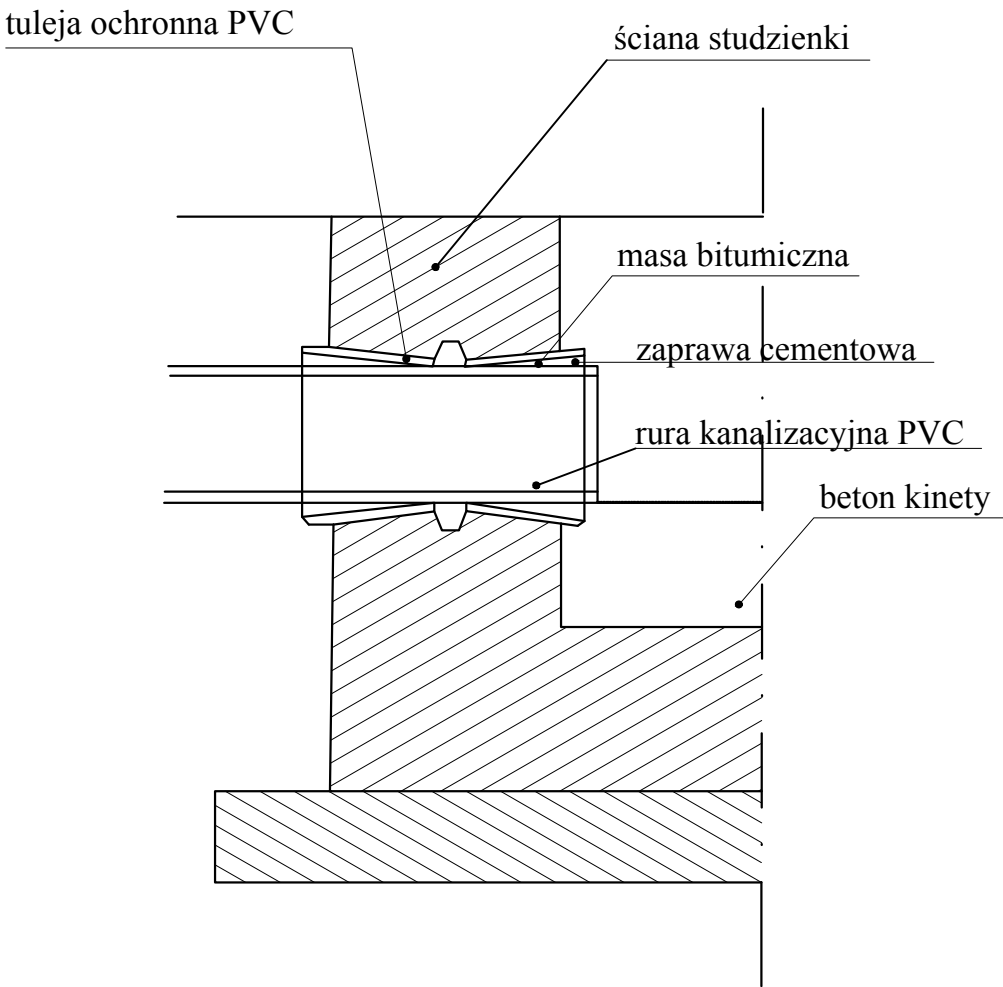


PRZEJŚCIE SZCZELNE RURY PVC PRZEZ ŚCIANĘ STUDZIENKI Z ZASTOSOWANIEM TULEI OCHRONNEJ Z PVC



<div>PRACOWNIA SPIĘCIE PROJEKTOWA</div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA SPIĘCIE ANNA KONOPKO- GÓRSKA BIAŁYSTOK, UL. WOŁODYJOWSKIEGO 6B/46				
INWESTYCJA:		ROZBUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W DROHICZYNIE				
INWESTOR:		URZĄD MIEJSKI W DROHICZYNIE UL. KRASZEWSKIEGO 5, 17-312 DROHICZYN				
PRZEDMIOT RYSUNKU:		PRZEJŚCIE SZCZELNE RURY PVC PRZEZ ŚCIANĘ STUDZIENKI				
FAZA						
PROJEKT WYKONAWCZY						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY						
PROJEKTANT		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS	
INST. SANITARNE		mgr inż. MAREK GOSIEWSKI		PDL/0141/POOS/10		
INST. SANITARNE		mgr inż. ANNA KLIMASZEWSKA		PDL/0061/PWOS/13		
WSPÓŁPRACA		LESZEK BARGŁOWSKI				
SKALA:		DATA:		NR RYS.:	INDEX:	STR.
-		14-08-2018		SZ07	A	.