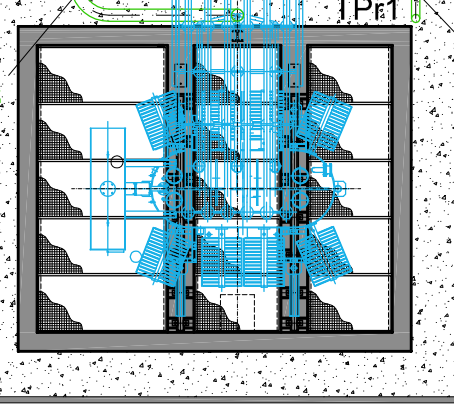


RZUT PRZYZIEMIA - WENTYLACJA

SKALA 1:100

1 rura z polietylenu HDPE Ø110
spód na dnie kanału kablowego

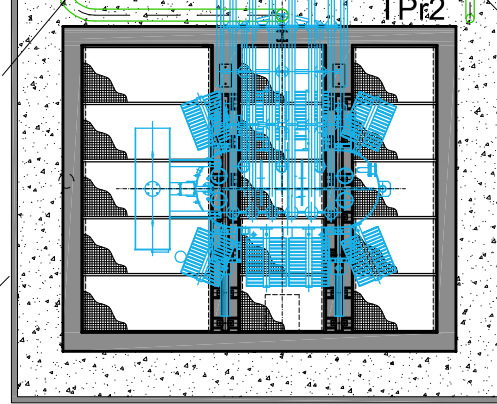


OPASKA ŻWIROWA

projektowana rura RHDPE-F110
(zgod. SPW/04.39.04.02)
pr. głębia = 0.53m

projektowana rura RHDPE-F110
(zgod. SPW/04.39.04.02)
pr. głębia = 0.43m

OPASKA ŻWIROWA



projektowana rura RHDPE-F110
(zgod. SPW/04.39.04.02)
pr. głębia = 0.53m

						NAZWA ZADANIA	
		MODERNIZACJA LINII E 59		ETAP I – LOT A		FS CCI 2004/PL/16/C/PT/005/A	
0		04.2010		PROJEKT WYKONAWCZY		SPRAWDZAJĄCY	
WERSJA		DATA		OPIS WERSJI		PROJ./SPRAW.	
SKALA		1:100		BRANŻA		ETAP	
RYSUNEK Nr		A075-PW-S02-BW-RYS-00201		NAZWA RYSUNKU		TYTUŁ	
		RZUT PRZYZIEMIA WENTYLACJA		RZUT PRZYZIEMIA - WENTYLACJA		PODSTACJA TRAKCYJNA POPOWICE	
				PROJEKTANT		mgr inż. Ewa Nowak	
				SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Mariusz Nowak	
				IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWN. PROJ.	
				PODPIS			