

LEGENDA



F1. Kolektor zasilający dysze fontanny w wodę wykonany z rur ciśnieniowych PVC Ø40 - do osadzenia w dnie na etapie wykonywania niecki fontanny.

Pod każdą dyszą w kolektorze wykonac trójnik, redukcję Ø40/Ø20, króciec z rury Ø20 zakończony kształtką z gwintem wewnętrznym 3/8" - do osadzenia w dnie na etapie wykonywania niecki fontanny. Króciec wyprowadzić do wysokości docelowego lustra wody. Króciec będzie stanowił podstawę do której wkręcana będzie dysza fontannowa



F2. Element odpływowy (przelew) dla wody z fontanny.


Przejście przelewu wraz z rurociągiem odpływowym PVC Ø160 osadzić w dnie na etapie wykonywania niecki Górną przejęcia przelewu zlicować z docelowym poziomem dna. Do przejęcia montowany będzie element odpływowy umożliwiający wyregulowanie wysokości lustra wody w fontannie



F3. Spust wody z fontanny. Osadzić wraz z rurociągiem odpływowym PVC Ø75 w dnie na etapie wykonywania niecki. Górną spustu zlicować z docelowym poziomem dna.



F4. Reflektor podwodny fontanny. Osadzić kabel zasilający w peszlu ochronnym pod każdy reflektor w dnie na etapie wykonywania niecki. Kabel z peszlem w zakresie branży elektrycznej. Reflektor na stelażu do zamontowania w gotowej misie fontanny

<div> BASENY SAUNY FONTANNY</div> <div>"INTEM" Sp. z o.o. ul. Niska 3b 40 - 678 KATOWICE</div>				Temat: Projekt technologii fontanny w parku miejskim w Hajnówce	
	Nazwisko	nr uprawnień	Podpis	Adres inwestycji: Park Miejski 17-200 Hajnówka	
Projektował	mgr inż. G. Morcinek	SLK/3297/POOS/10		Nazwa rysunku: Niecka fontanny osadzenia	
Skala:	Data:	Stadium:	Branża:	Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Słowackiego 29 17-200 Hajnówka	
1:25	04.2013	P.B.W	T.B.	Nr .rys.: <div>5</div>	