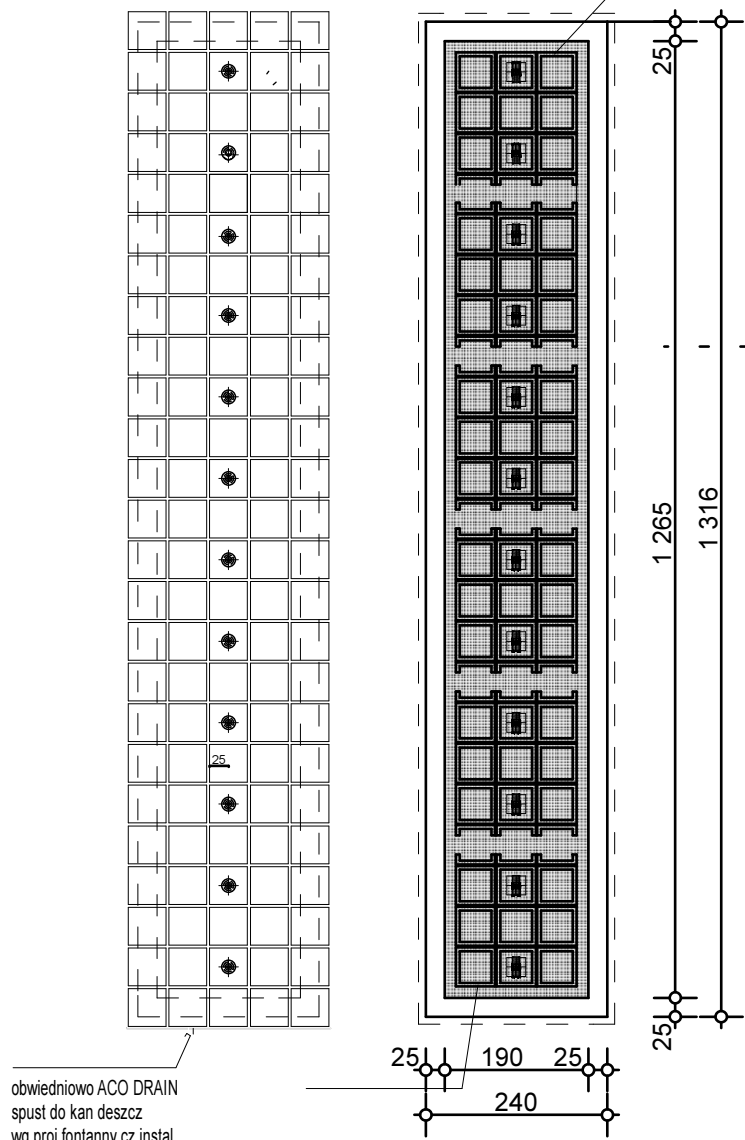


plyty granit. 50/50/8

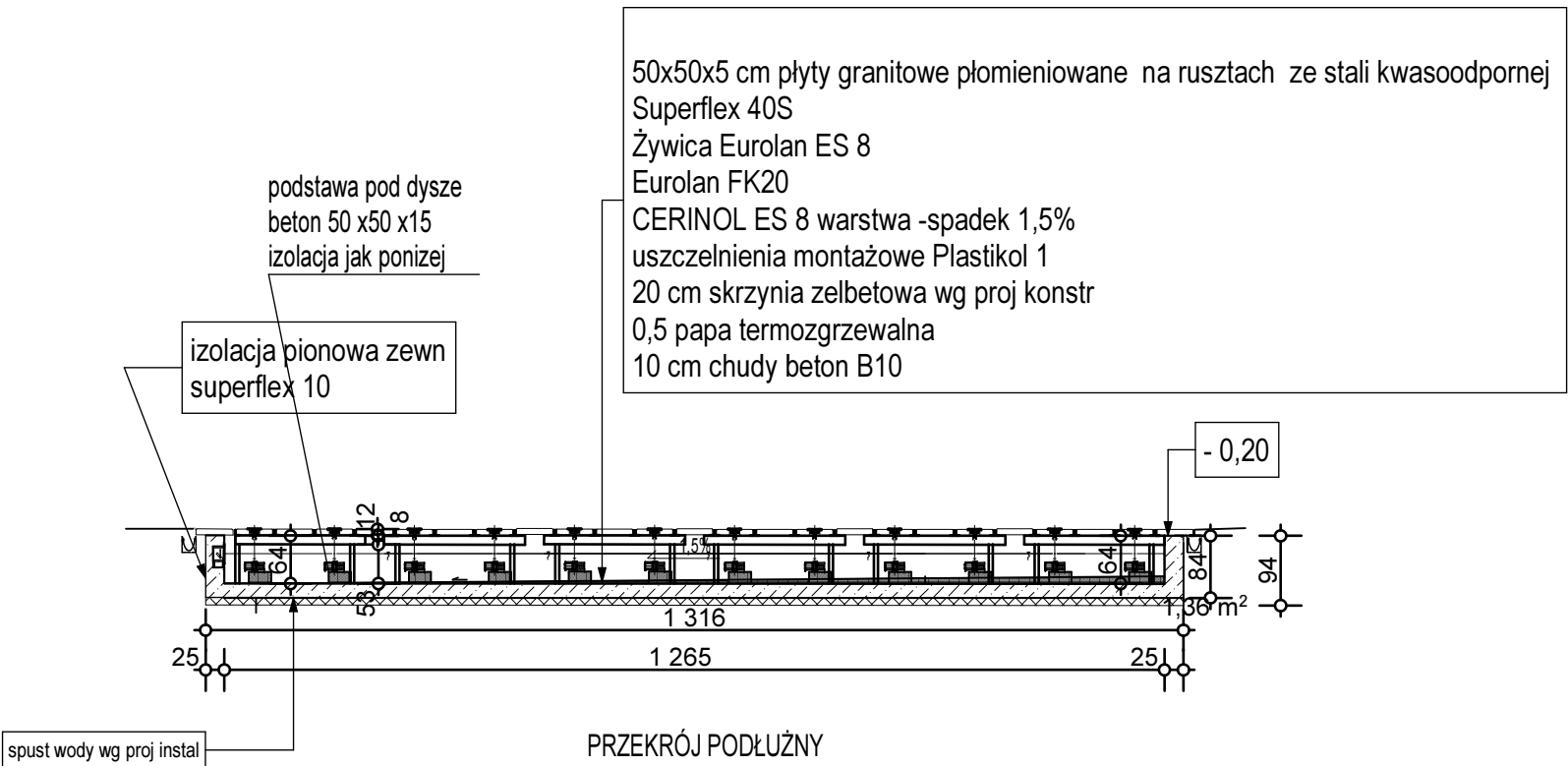
ruszt ze stali nierdzewnej




RZUTY

IZOLACJE np.DEITERMANN

- na chudym betonie podkładowym np. B10 gr. 10 cm wykonać izolację z papy termozgrzewalnej pod przyszłą płytą denną
- na obwodzie płyty fundamentowej oraz na dolanych ściankach żelbetowej niecki wykonać izolację z 3 mm masy bitumicznej Superflex 10 na gruncie z Eurolan 3 K
- we wnętrzu wylanej niecki zamocować ruszt ze stali kwasoodpornej uszczelniając jego przejścia przez płytę denną elastycznym kitem bitumicznym Plastikol 1 a następnie na resztę dna nałożyć warstwę szepną z Cerinol ZH. Na świeżą warstwę szepną należy nałożyć żelbetowe kostki prefabrykatów a pozostałą część dna wyszpachlować zaprawą Cerinol ES 8 z zachowaniem 1,5% spadków w kierunku odwodnienia.
- wyschniętą warstwę spadkową z plastycznego betonu Cerinol ES 8 należy nałożyć żywiczną warstwę izolacyjną z plastycznej masy epoksydowej Superflex 40S z wcześniejszym zagruntowaniem podłoża primerem żywicznym Eurolan FK 20. Szczególnie starannie należy wykonać powyższą izolację przy różnego rodzaju przejściach instalacyjnych i przy przejściach nóg rusztu stalowego przez beton plastyczny ze spadkiem. Tak wykonana izolacja jest nie tylko wodoszczelna, ale również odporna środki czyszczące i mechaniczne usuwanie zanieczyszczeń.



spadki dostosowac do posadzki z płyt granitowych płomieniowanych
50x100x8cm

		BIURO PROJEKTÓW arch.Paweł Kalinowski	
51-428 WROCLAW UL.NIBORSKA 3		TEL. 0601 58 61 79	
		TEL/FAX / 071 / 34 56 814	
TEMAT :PROJEKT CENTRUM SPORTU I REKREACJI W JELCZU			
ADRES INWESTYCJI			
JELCZ LASKOWICE UL.OŁAWSKA ,ŻURAWIA dz nr 28/2 AM 33			
INWESTOR :GMINA JELCZ-LASKOWICE		CZEŚĆ:ARCHIT.	
ul.W.WITOSA 24 55-220 JELCZ LASKOWICE			
PROJEKTANT:arch.Paweł Kalinowski upr. nr 162/84		DATA: 05 2011	
WBPP upr.kons.nr 13/98 PSOZ			
SPRAWDZAJĄCY:arch.Stefan Zalewski		SKALA 1:100	
upr.nr. 290/84/WBPP			
RYS : Fontanna frgm budowlane		RYS 8	