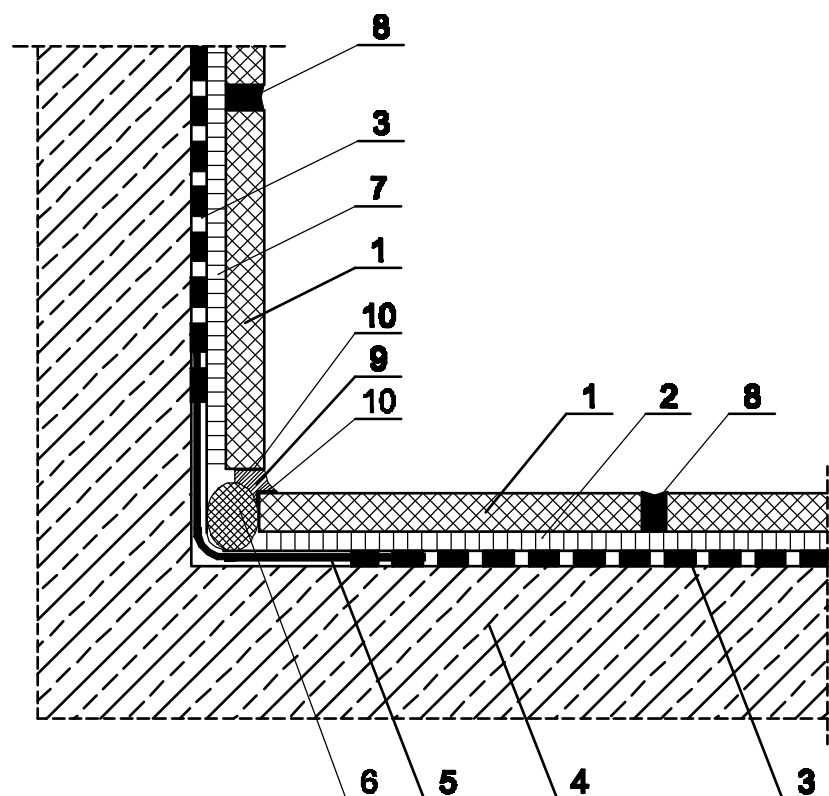
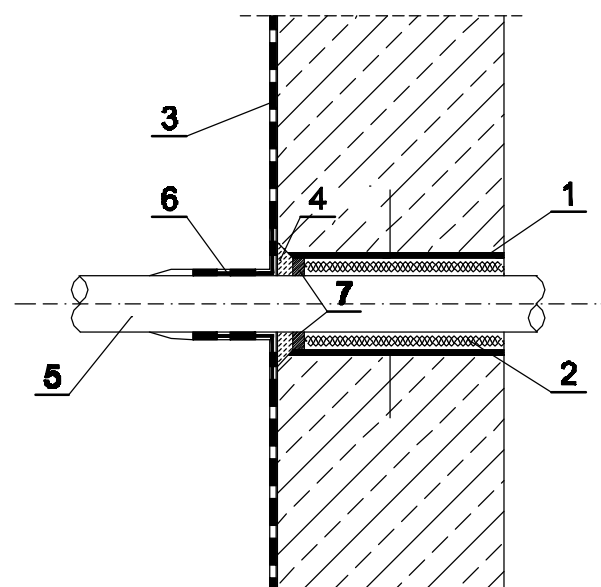


Dylatacja obwodowa




1. Płytki ceramiczne (basenowe)
2. Elastyczny klej UNIFIX-2K lub SOLOFLEX
3. Uszczelnienie AQUAFIN -2KM
4. Konstrukcja żelbetowa basenu
5. ASO - DICHTBAND 2000S
6. ASO - VORFULLMATERIAL
7. Elastyczny klej np. UNIFIX-2K lub SOLOFLEX
8. Elastyczna fuga ASO-FLEXFUGE lub fuga epoksydowa ASODUR-EK
9. ESCOSIL - 2000 UW
10. Gruntowanie AG78-Primer

Uszczelnienie przepustu rury materiałem COMBIFLEX-C2



1. Tuleja
2. Wypełnienie pianką
3. COMBIFLEX-C2
4. AQUAFIN-1K
5. Rura stalowa zmatowiona
6. Flizlina wzmacniająca
7. Uszczelka

INWESTYCJA:	Budowa oświetlenia ulicznego oraz rewitalizacja parków - na działkach nr ewid. 2112/1, 2198/1, 2197, 2271, 2238, 2195, 2239 w Żurominie przy Placu Wolności, ul. Kosciuszki, ul. Małachowskiego, ul. Bp. Włodarskiego		
INWESTOR:	BURMISTRZ GMINY I MIASTA ŻUROMIN PL. PIŁSUDSKIEGO 3, 09-300 ŻUROMIN		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <div>Pracownia Architektoniczna <i>Królikowski i Jaworski</i> s.c. ul. Jachowicza 17A, 09-400 Plock, Tel/Fax (+48,24) 269-25-75</div>	SKALA 1:50	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	DETAL DYLATACJI OBWODOWEJ ORAZ DETAL USZCZELNIENIA PRZEPUSTU RURY		NR RYS. F-A15
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ KRÓLIKOWSKI	154/94 WŁ		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
MGR INŻ. PAWEŁ TOMICKI	5/52/90 WK		
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
TECH. BUD. JACEK KANIGOWSKI MGR INŻ. PIOTR NOWAKO MGR INŻ. PAWEŁ GRZECZKOWSKI MGR INŻ. ARTUR LABOZEŃSKI			
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	MARZEC 2010 R.