



### SZCZEGÓŁ MOCOWANIA RURY SPUSTOWEJ

1 - masa klejąca, 2 – płyty styropianowe grub. 10 cm zbrojone siatką z włókna szklanego,  
3- warstwa masy klejącej, 4- tynk cienkowarstwowy, 5 – otwór do mocowania jarzma rury  
spustowej, 6- masa trwale plastyczna, 7- jarzmo rury spustowej (połówka)

<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>			
Temat: <b>TERMOMODERNIZACJA I REMONT SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ODROWĄŻKU</b>			
Inwestor: Gmina Bliżyn ul. Kościuszki 79a, 26-120 Bliżyn			
Lokalizacja: Odrowążek, dz. nr ew. 413, 274/1, obręb nr 14, gm. Bliżyn			
<b>A R C H I T E K T U R A I K O N S T R U K C J A</b>			
Nazwa rysunku: <b>SZCZEGÓŁ MOCOWANIA RURY SPUSTOWEJ</b>		Data: 14.03.2017 r.	
		Skala: 1:50	
		Nr rys.: <b>A-18</b>	
Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Uprawnienia: <b>110/90/WŁ</b>	Podpis:	
Konstruktor: mgr inż. Marcin Mazur	Uprawnienia: SWK/0199/PWBK/15	Podpis:	