

górną krawędź zabezpieczyć  
rusztem stalowym  
demonowalnym

wewnętrzne i zewnętrzne  
nadziemne części ścian studni  
wykończyć tynkiem mozaikowym  
np. Baumit M330

studnię wykonać z betonu B15  
o ściankach gr. 15cm i  
zabezpieczyć od zewnątrz  
izolacją przeciwną np. 2x  
Abizol + folią kubetkową

dno studni wykonać ok 15 cm  
poniżej okna ze spadkiem min.  
3% w kierunku kratki  
odpływowej

wprowadzić ok 1m odcinek rury  
Ø120 odprowadzającej wodę ze  
studni i obsypać ją żwirem

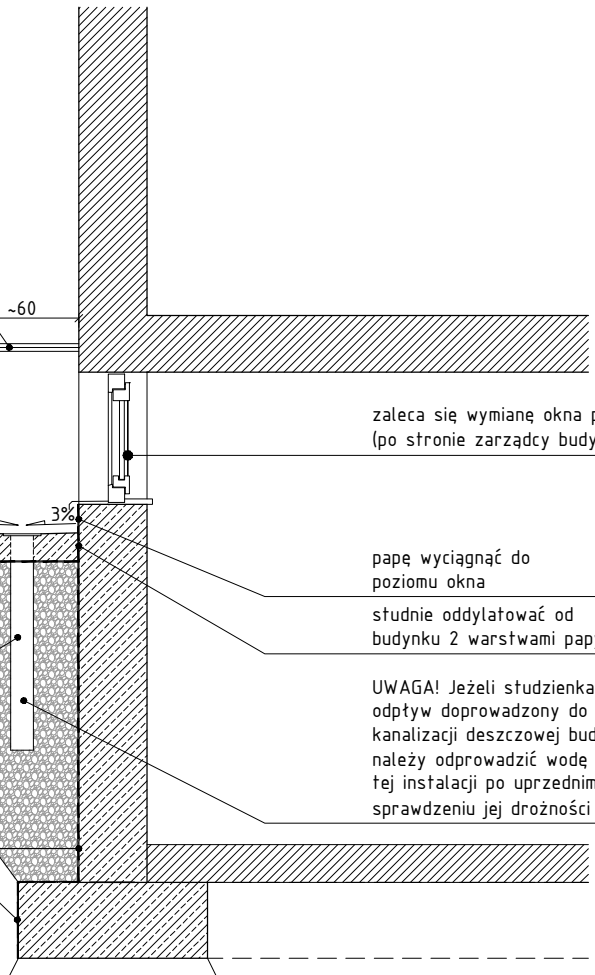
ścianę piwnicy i stopy  
fundamentu zabezpieczyć  
izolacją przeciwną np.  
2x Abizol + folia kubetkowa

10-15 cm  
wys. okna  
15  
15  
100

poziom terenu

spód studni

15 -60



zaleca się wymianę okna piwnicznego  
(po stronie zarządcy budynku)

papę wyciągnąć do  
poziomu okna  
studnie oddylaować od  
budynku 2 warstwami papy

UWAGA! Jeżeli studzienka ma  
odpływ doprowadzony do  
kanalizacji deszczowej budynku  
należy odprowadzić wodę do  
tej instalacji po uprzednim  
sprawdzeniu jej drożności

**MOI ARCHITEKCI**  
BRZECKI, KACZMAREK

ul. Bartoszewicka 11/1 51-641 Wrocław  
NIP 899 26 26 119 REGON 012 727 020  
t: 506336654 e: biuro@moiarchitekci.pl  
www.moiarchitekci.pl

inwestor	GMINA WROCLAW	obiekt	WNĘTRZE PODWÓRZOWE W KRARTALE ULIC PRADZYŃSKIEGO, KOMUNY PARYSKIEJ, TRAUGUTTA		
adres	Pl. Nowy Targ 1-8				
kod	50-141	mięscowość	WROCLAW	obrub	Południe
				AM	11
				dz. nr	4/13, 3, 5, 7, 16
architektura	projektował	nr. upr	01/DSOKK/2012	podpis	
elektryka	Leszek Krystek	nr. upr	111/DOŚ/05	podpis	
		nr. upr		podpis	
stadium	PROJEKT BUDOWLANY	data	19.09.2016	skala	1:25
tytuł rysunku	STUDNIA OKNA PIWNICZEGO				nr. rysunku
					Z4