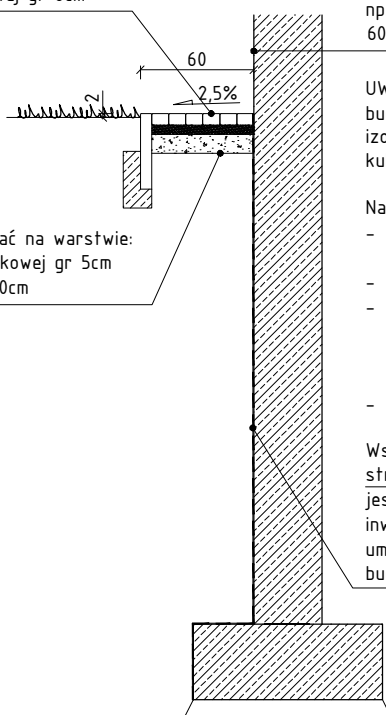


opaskę wykonać na szerokości
ok 60cm od budynku z betonowej
kostki brukowej gr 6cm

kostkę układać na warstwie:
podsypki piaskowej gr 5cm
pospółki gr 10cm



W celu zabezpieczenia ścian budynku przed wodą
rozbryzgową należy wykonać izolację przeciwną
np. Abizol oraz tynk mozaikowy na wysokość ok
60cm od opaski – po stronie zarządcy budynku

UWAGA! W celu prawidłowego zabezpieczenia ścian
budynek należy ściany fundamentowe zabezpieczyć
izolacją przeciwną np 2x Abizol oraz folią
kuberkową.

Należy też:

- odtworzyć warstwę izolacji poziomej np.
poprzez wykonanie iniekcji krystalicznej
- wymienić nieszczelne okna piwniczne
- ściany wewnętrzne piwnic pozostawić bez
tynku lub zastosować tynk renowacyjny
umożliwiający odparowywanie wody do
pomieszczenia
- w piwnicach zapewnić odpowiednią wentylację

Wszystkie powyższe roboty budowlane są po
stronie zarządcy budynku. Wykonawca zobowiązany
jest ustalić z zarządcami za pośrednictwem
inwestora harmonogram robót budowlanych tak, aby
umożliwić kompleksowe zabezpieczenie ścian
budynek

MOI ARCHITEKCI
BRZECKI, KACZMAREK

ul. Bartoszowicka 11/1 51-641 Wrocław
NIP 899 26 26 119 REGON 012 727 020
t: 506336654 t: 684703553 m: biuro@moiarchitekci.pl
www.moiarchitekci.pl

inwestor

DRZEWIARZ

www.mroslaw.pl

GMINA WROCLAW		obiekt		
adres		WNĘTRZE PODWÓRZOWE W KRARTALE ULIC PRADZYŃSKIEGO, KOMUNY PARYSKIEJ, TRAUGUTTA		
Pl. Nowy Targ 1-8				
kod	mięscowosc	obreb	AM	dz. nr
50-141	WROCLAW	Południe	11	4/13, 3, 5, 7, 16
architektura	projektował	nr. upr	podpis	
	Michał Brzecki	01/DSOKK/2012		
elektryka		nr. upr	podpis	
	Leszek Krystek	111/DOŚ/05		
		nr. upr	podpis	
stadium		data		skala
PROJEKT BUDOWLANY		19.09.2016		1:25
tytuł rysunku			nr. rysunku	
OPASKA WZDŁUŻ BUDYNKÓW			Z5	