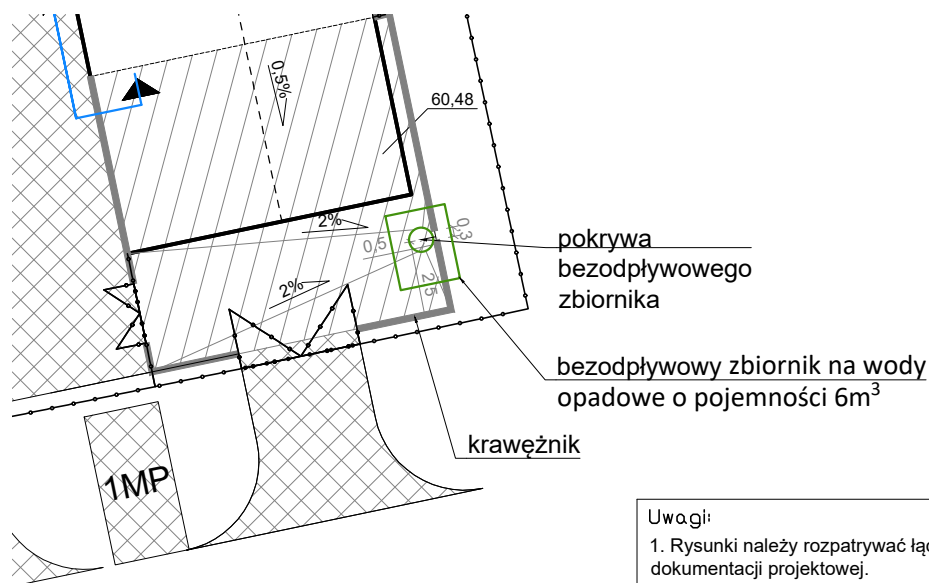


Z boku budynku gospodarczego, od południowej strony projektuje się utwardzenie wylewką betonową. Projektuje się pod placem bezodpływowy zbiornik do doraźnego gromadzenia nadmiaru wód opadowych. Zgromadzona w zbiorniku woda służyć będzie do podlewania zieleni znajdującej się w zakresie opracowania. Plac wykończony dookoła krawężnikiem wysuniętym 10 cm ponad poziom utwardzenia, utwardzenie w formie wylewki betonowej ze spadkiem w kierunku zdejmowanej pokrywy bezodpływowego zbiornika na wody opadowe, poziom wlotu do zbiornika poniżej poziomu wykończonego placu, po otwarciu pokrywy możliwość zdemontowania kraty zabezpieczającej. W bramie i furtce brak krawężnika - zachować spadek uniemożliwiający niekontrolowane odpływanie wody poza plac. Pod zadaszeniem, wiatą przy budynku gospodarczym, minimalny, około 0,5 %, spadek w kierunku południowym. Plac bez zadaszenia ze spadkiem 2 % w kierunku wlotu do zbiornika. Za pokrywą zbiornika, w odległości 50 cm od wlotu do otworu zbiornika, fragment krawędzi placu z krawężnikiem wykończonym na poziomie terenu utwardzanego, umożliwiając codzienny odpływ wód opadowych z utwardzonego placu na powierzchnię trawiastą będącą własnością inwestora i w zakresie opracowania.

Wylewkę betonową należy wygładzić, wyszlifować i zaimpregnować. Należy użyć epoksydowego impregnatu do betonu, impregnat bezbarwny, o niskiej lepkości, zapobiegający wnikaniu wody i innych substancji w posadzkę, chemiodporny (zwiększa odporność podłoża cementowego na oddziaływanie kwasów, zasad i soli), wodorocieńczalny (po wyschnięciu wodoodporny), zwiększający wytrzymałość na ścieranie. Wylewkę zaimpregnować w dwóch warstwach.



Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Krzysztof Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 696 500 135 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY - LEŚNICZÓWKA WRAZ Z KANCELARIĄ LEŚNICTWA I BUDYNEK GOSPODARCZY		
tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - Teren wokół budynku gospodarczego		
ARCHITEKTURA projektant	mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011		
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA		
ARCHITEKTURA opracował	mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA		
KONSTRUKCJA projektant	mgr inż. PIOTR JASIŃSKI upr. nr LOD/3098/PBkb/16		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektant	mgr inż. MICHAŁ SIMIŃSKI upr. nr LOD/1439/PWOE/10		
INSTALACJE SANITARNE projektant	inż. TOMASZ RYDZYŃSKI upr. nr LOD/1488/PWOS/10		
skala rysunku	1:250	nr rysunku	PZT02
data opracowania	MAJ 2023		