

Temat:	Projektant – konstr.–bud.		Nr proj.	
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA W KOMPLEKSIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ KABLOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU	mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06		P27219	
	Opracowanie		Data:	
	inż. Krystian Jochemczyk		wrzesień 2020	
Tytuł:	Adres Inwestycji:		Skala:	nr rys:
Detal odwodnienia dachu	PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11, 494/13		1:50	18

— żwir płukany frakcji 16-32 mm lub inny balast np. płyty betonowe

— mata drenująca

— papa z funkcją ochrony przed korzeniami

— papa podkładowa, samoklejąca

— termoizolacja

— klej bitumiczny lub klej poliuretanowy

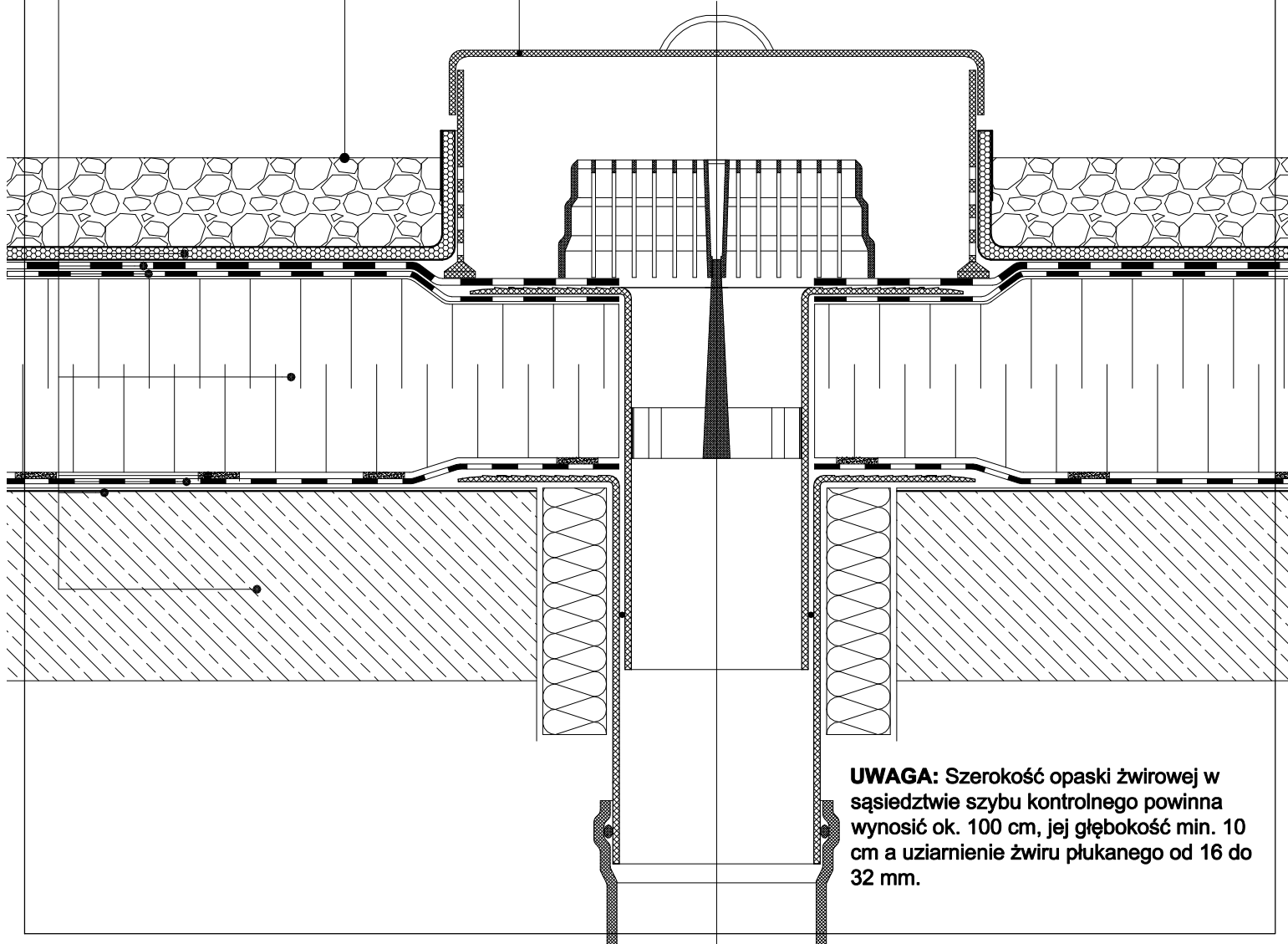
— paroizolacja bitumiczna lub paroizolacja z folii syntetycznej samoklejącej lub z innego materiału paroizolacyjnego np. folii PE 0,2 mm

— warstwa gruntująca

— konstrukcja żelbetowa

żwir płukany 16-32 mm

skrzynka rewizyjna - obudowa perforowana



**UWAGA:** Szerokość opaski żwirowej w sąsiedztwie szybu kontrolnego powinna wynosić ok. 100 cm, jej głębokość min. 10 cm a uziarnienie żwiru płukanego od 16 do 32 mm.