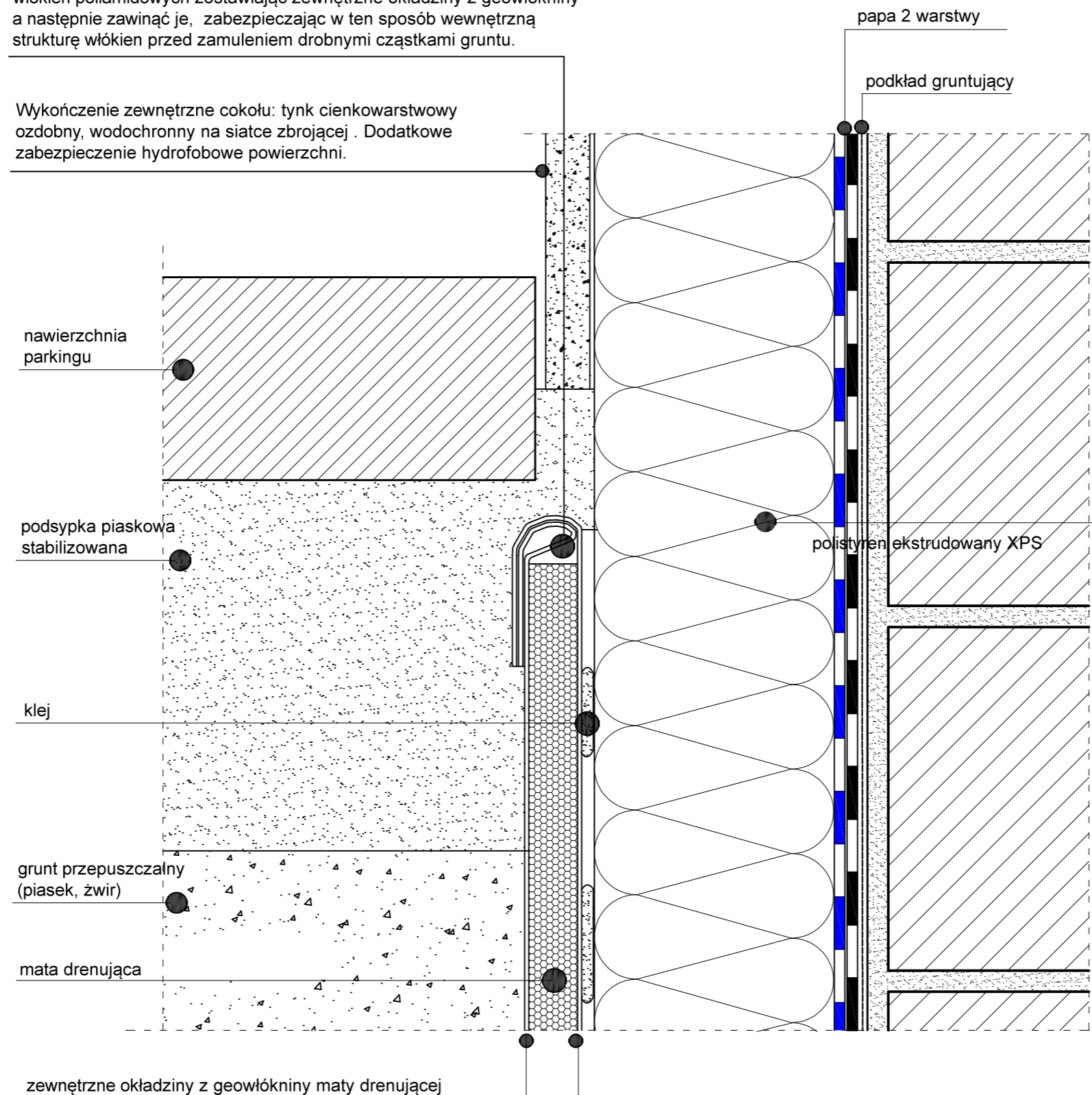


W górnej części maty drenującej należy wyciąć ok 20 cm szerokości pas włókien poliamidowych zostawiając zewnętrzne okładziny z geowłókniny a następnie zawinąć je, zabezpieczając w ten sposób wewnętrzną strukturę włókien przed zamulaniem drobnymi cząstkami gruntu.

Wykończenie zewnętrzne cokołu: tynk cienkowarstwowy ozdobny, wodochronny na siatce zbrojącej. Dodatkowe zabezpieczenie hydrofobowe powierzchni.



Matę drenującą należy zamocować do ściany fundamentowej klejem bitumicznym lub pianką montażową<sup>®</sup>. Klej należy nakładać pasmowo.

**UWAGA:** Nie należy mocować mechanicznie maty do ściany fundamentowej, przebijając ciągłość hydroizolacji.

Zamawiający: <b>GMINA PŁOCK</b> <b>PL. STARY RYNEK 1, 09-400 PŁOCK</b>		
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA PLACU WEWNĘTRZNEGO ZAPLECZA MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 37 W PŁOCKU ORAZ HYDROIZOLACJI ŚCIAN PIWNIC. PŁOCK, UL. HUBALCZYKÓW 5 (dz. nr ew. 293/20)		
Nazwa rysunku: <b>IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTU SZCZEGÓŁ "A"</b>		
Imię i Nazwisko	Nr ewidencyjny uprawnień	Podpis
Projektant: Mgr inż. Michał Żochowski	MAZ/0320/POOK/08	
DATA CZERWIEC 2024	SKALA	NR RYS. 2
Symbol projektu	PB-8/233/24	
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>MICHAŁ ŻOCHOWSKI</b> 09-520 Łąck, ul. Gajowa 52		
Niniejszy rysunek jest własnością Pracowni Projektowej M. Żochowski i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisanych w umowie.		
		Str. 14