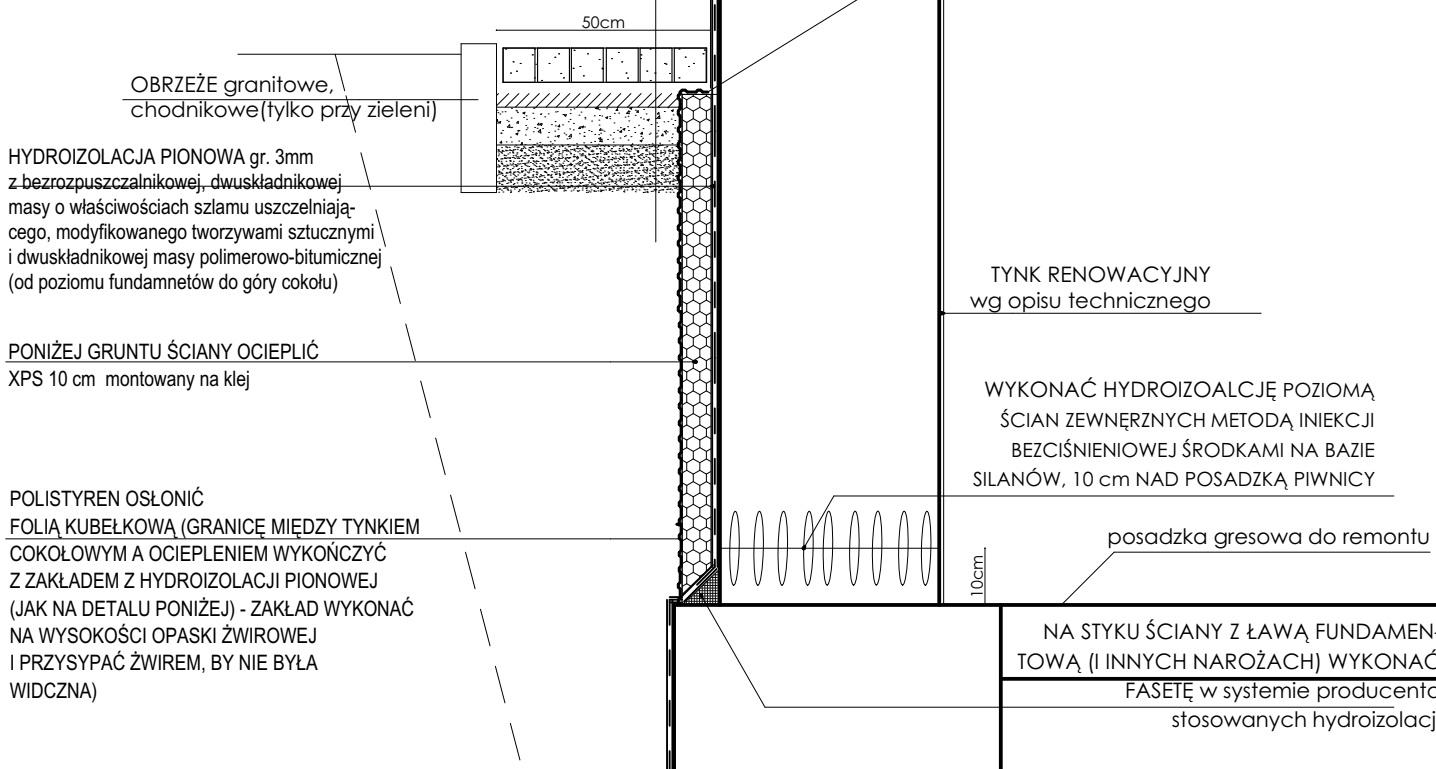


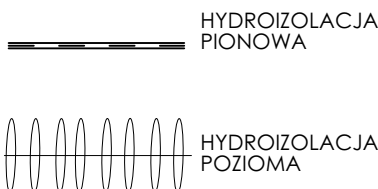
WARSTWY OPASKI PRZY BUDYNKU:

kostka granitowa szara 4x6 cm łupana
podsyпка piaskowo-żwirowa zagęszczona
geowłóknina wywinięta na ścianę
podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 4 cm (ze spadkiem w kierunku od budynku, 3%)
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm
podsyпка piaskowo-żwirowa zagęszczona
grunt rodzimy

- W PASIE POWYŻEJ GRUNTU do poziomu cokołu i
PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU do fundamentów:
- skuć cały tynk z istniejącą hydroizolacją
 - wykonać naprawę muru zgodnie z opisem technicznym
 - przygotować podłoże pod hydroizolację - wg opisu technicznego i wytycznych producenta
 - wykonać hydroizolację z bezrozpuszczalnikowej, dwuskładnikowej masy o właściwościach szlamu uszczelniającego modyfikowanego tworzywami sztucznymi i dwuskładnikowej masy polimerowo-bitumicznej; gr.3mm



DETAL IZOLACJI COKOŁU I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH (PRZYZIEMIA)
skala 1:20



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE WYKORZYSTYWANIE ROZPOWISZCZANIE RYSUNKU BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek Pałacu Młodzieży - dostosowanie do obowiązujących przepisów p.poż.					
	Tytuł rysunku:	Przekrój przez fundament - detal izolacji					
	Projektant:	arch. Jacek Mielewski	Nr upr.bud.	PO/KK/018/02	Podpis:		Skala rysunku: 1:20
	Sprawdzający:	arch. Maria Witosławska	Nr upr.bud.	GAS.834/A-128/80	Podpis:		Numer rysunku:
	Data sporządzenia:	01.2023 r.	Data sprawdzenia:	01.2023 r.			7