


1. Wykonać wykop do głębokości oznaczonych na rys. nr 1.
2. Wykop realizować w szalunkowym lub jako otwarty, fragmentami o długości max. 3,0 m z zabezpieczeniem (podchwytem) sieci i przyłączy, które znajdują się w tym wykopie.
3. Ze ścian skuci stielające zawilgocone tynki lub narzuty tynkarskie.
4. Wykonać nowy tynk cementowo-wapenny gr. 1,5cm.
5. Wykonać izolację przeciwwilgociową powłokową np. Atlas Weber S gr. 3mm
6. Wykonać izolację termiczną ze styroplanu ekstrudowanego gr. 6cm (z atestem na kontakt z gruntem) .
7. Odtworzyć wszystkie zdemontowane opaski chodnikowe wokół budynku.

UWAGA: Ścianką szczelną zabezpieczyć grunt (przed osunięciem) pod fundamentami niższych elementów budowlanych- na styku z wykonywanym wykopem

Przebudowa budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy.

Skala 1:100

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz		Branża: ARCHITEKTURA	
Investor:	Skarb Państwa - Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki, ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz		Data: 14.12.2020	Faza: PBW	Nr zlecenia: 05/2019
Temat:		Przebudowa budynku Centrum Powiadomiania Ratunkowego przy ul. Szubskiej 4 w Bydgoszczy.		Skala: 1:100	
Rysunek:	RZUT PIWNICY - IZOLACJE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		Nr. rys.		
Projektował:		mgr inż. arch. Ludmiła Magdańska upr. nr WBPAN-E-21015982		6b	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Małgorzata Schmidt upr. nr GP-KZ-2/142712652			

przepust przez ścianę i
uszczelnienie
Ø 15cm, oś otworu 70cm
poniżej poziomu terenu

izolacja do ławy fundamentowej
(ok. 365 cm poniżej poziomu terenu.)