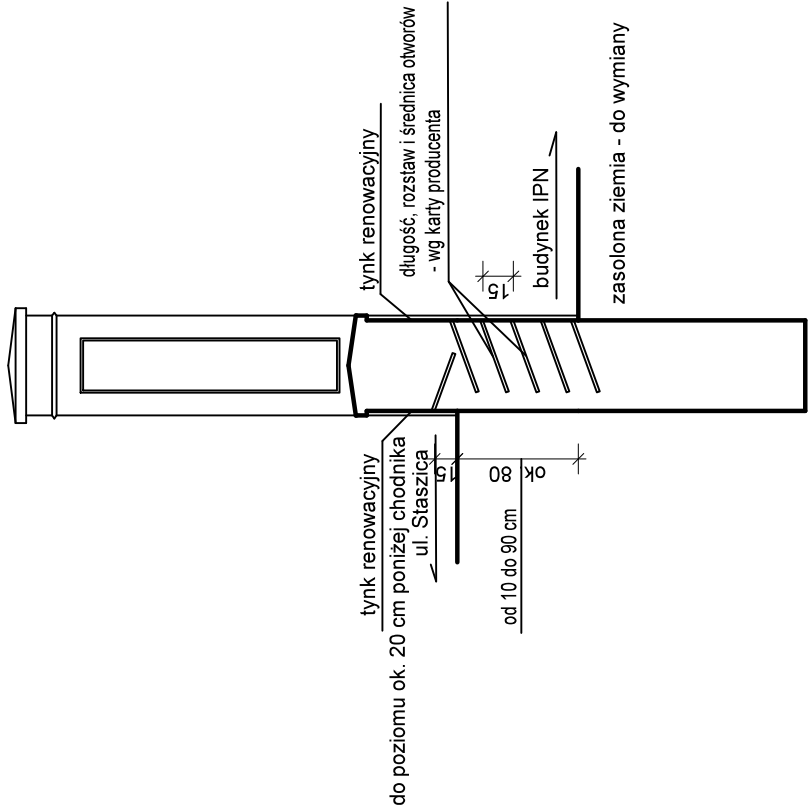
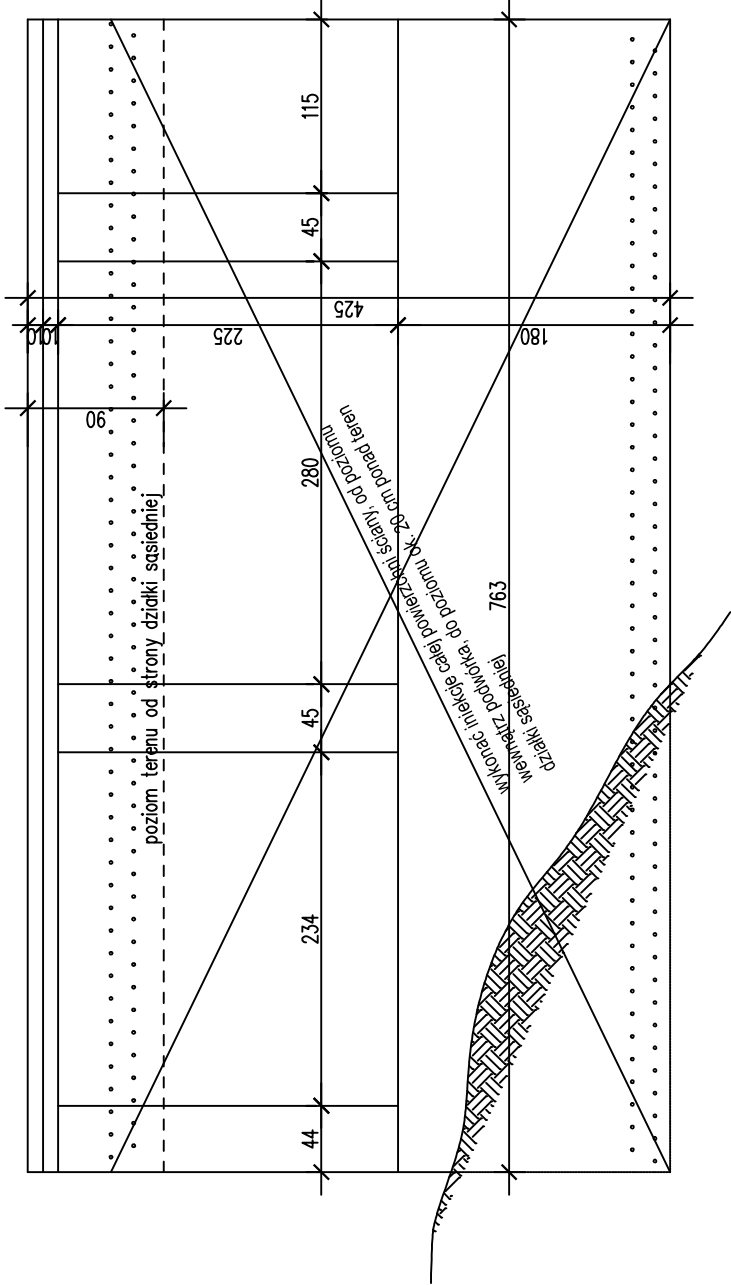


Schemat rozmieszczenia otworów dla wykonania izolacji - przekrój muru ogrodzenia 1:50



WIDOK 2-2
SKALA: 1:50



Schemat rozmieszczenia otworów dla wykonania izolacji 1:50

Naprawa tynków, izolacji muru oporowego i ogrodzenia.

Założono iniekcje osuszające ze środka chemicznego wywołującego krystalizację wewnątrz muru, uniemożliwiając penetrację muru przez wilgoć.

Rozstaw otworów - wg karty producenta - założono siatkę co 15 cm z przesunięciem o połowę w kolejnych rzędach.

Otwory fi 20 mm, długości ok. 10 cm mniejszej niż grubość muru, nachylone po kątem ok. 15°.

Skuć uszkodzony tynk, wymienić wypełnienie uszkodzonych spoin w murze ceglanym, wykonać nowy (wg karty producenta systemu osuszającego) - tu zakłada się tynk renowacyjny magazynujący wytrącające się sole w murze z domieszką środka uszczelniającego.

Po wyschnięciu tynku ogrodzenia - pomalować z zachowaniem aktualnej kolorystyki (szarości).

UWAGA - wykonując prace izolacyjne stosować się do zaleceń producenta wybranego systemu izolacji.

Dopuszcza się zastosowanie innych metod dających efekt trwałej izolacji pionowej, poziomej muru oraz jego osuszenie.

ul. F. Aysztajnowej 5 20-616 Lublin	BIURO PROJEKTOWE KOMPLEKS PROJEKT dr inż. Marcin Górecki	NIP 712 214 23 77
INWESTORZY:	INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Wodopojna 2, 20-086 Lublin	
TEMAT:	Projekt remontu w budynku IPN Oddział w Lublinie	
ADRES:	Lublin, ul. Szewska 2 dz. nr ewid. 46/1 i 46/2, obr. 36 ark. 2	
BRANŻA:	budowlana	
Projektant mgr inż. Piotr Józefczuk	LUB/0240/ POOK/08	
Sprawdzający dr inż. Marcin Górecki	LUB/0196/ POOK/12	
NAZWA RYSUNKU: Naprawa ogrodzenia, muru oporowego		SKALA: 1:50, 1:100 DATA: 06.2018 NR RYS.: B-10

Przekrój muru oporowego 1:50