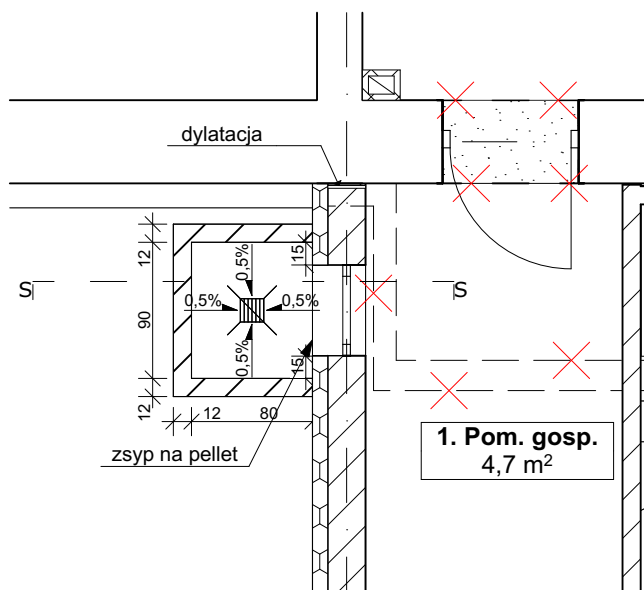


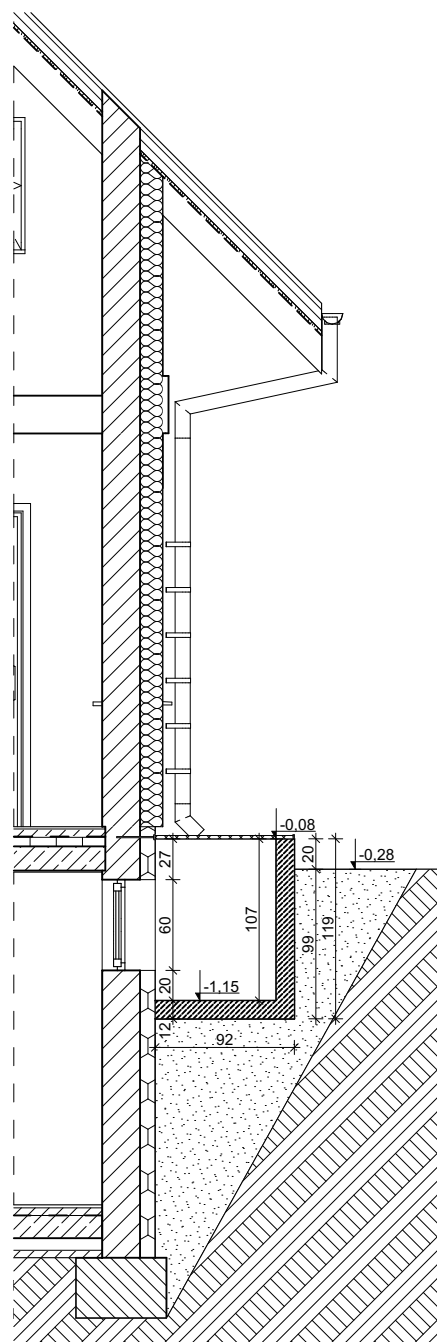
RZUT STUDZIENKI PIWNICZNEJ

SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ S-S

SKALA 1:100



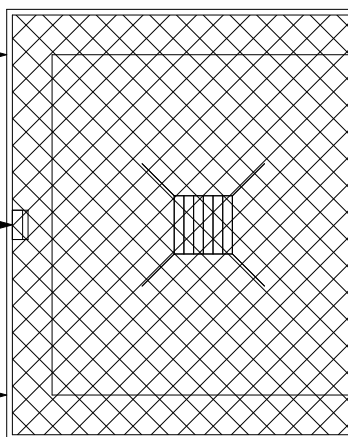
DETAL KRATY OCHRONNEJ

SKALA 1:20

rama stalowa
z kształtownika zimnogiętego

zabezpieczenie rusztu
przed wyjęciem

siatka oczka - ok 30 x 30 mm
dłut fi 4mm



Stalowa kratka ochronna na studzienkę piwniczną w formie rusztu siatkowego ze stali ocynkowanej, odpornego na stosowne obciążenia np. 500 kg/m² ze stalową ramą. Zestaw wyposażony w śruby mocujące oraz zabezpieczenie przed wyjęciem.

Zastosowano ruszt stalowy montowany do ściany elewacyjnej za pomocą wkrętów montażowych oraz do ścianek studzienki piwnicznej.

UWAGA:

Studzienkę zabezpieczyć kratą.

Ściany i płytę denną studzienki wykonać z betonu klasy C16/20 i zabrać siatką prętów zgrzewanych \varnothing 6.

			
KONCEPCJA LEŚNICZÓWKI LEŚNICTWA KLIN			
Nazwa rys.:	DETAL STUDZIENKI PIWNICZNEJ	Skala:	1:50, 1:20
Data: 30.11.20		Nr rys.:	19
Architektura: Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004		Podpis:
Współpraca: Autor:	mgr inż. arch. MARTA GODUN		
Konstrukcja: Autor:	inż. KAZIMIERZ WERSTAK nr upr. PDL/BO/0104/03		Podpis: