

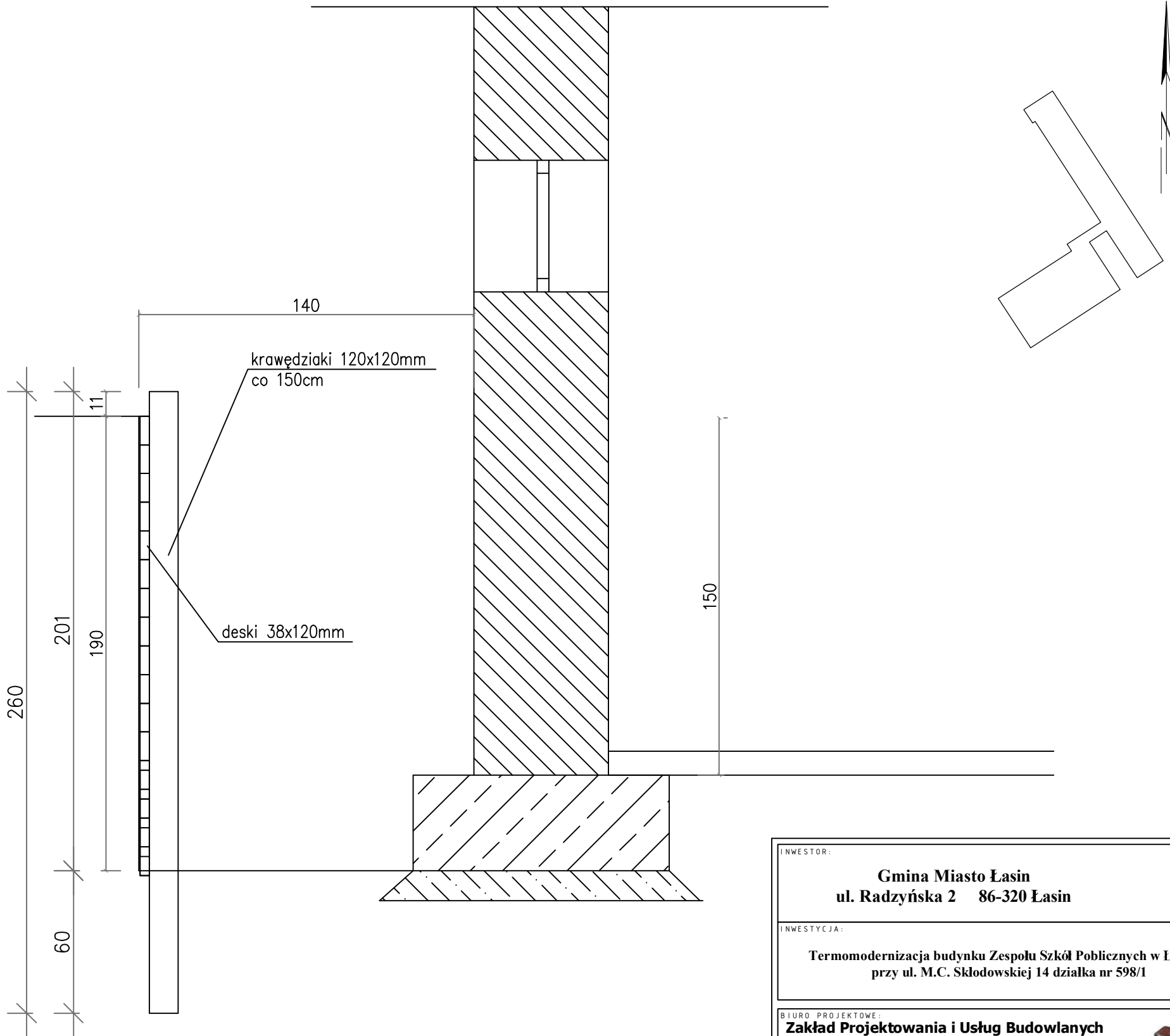
IZOLACJA PIONOWA - zużycie materiałów			
warstwa		grubość	zużycie
gruntowanie podłoża	IZOHAN IZOBUD WL	rozcieńczony z wodą 1:1	0,2 kg/m2
hydroizolacja pionowa typu średniego	IZOHAN IZOBUD WM	3 mm	4,5 kg/m2
styropian XPS -036	-	15 cm	1,1m2/m2
klej do styropianu	IZOHAN ekostyk	1,5 mm	3,5 kg/m2

folia profilowana gr. min. 0,5m	1
zaprawa klejowa IZOCHAN ekostyk z wtopioną siatką zbrojeniową	
Styropian XPS - 036 gr. 15 cm	
hydroizolacja IZOCHAN IZOBUD WM	
środek gruntujący IZOCHAN IZOBUD WL	
rozcieńczony z wodą 1:1	
ściana fundamentowa	

wykończenie cokołu np. tynk mozaikowy IZOCHAN ekoplast	2
zaprawa klejowa IZOCHAN ekostyk z wtopioną siatką zbrojeniową	
Styropian XPS - 036 gr. 15 cm	
hydroizolacja IZOCHAN IZOBUD WM	
środek gruntujący IZOCHAN IZOBUD WL	
rozcieńczony z wodą 1:1	
ściana fundamentowa	

Otwór Ø30 mm co 120 mm wypełnić środkiem IZOCHAN wodochron W (1,85l/m2 przekroju muru). Po wykonaniu iniekcji otwór wypełnić zaprawą IZOCHAN renobud R-103	3
--	---

kamyczki 5 - 12 mm	4
folia perforowana wodoprzepuszczalna	



INWESTOR:

Gmina Miasto Łasin
ul. Radzyńska 2 86-320 Łasin

INWESTYCJA:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych w Łasinie przy ul. M.C. Skłodowskiej 14 działka nr 598/1

BIURO PROJEKTOWE:

Zakład Projektowania i Usług Budowlanych
"BENBUD"
inż. Benedykt Reder
ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz

NAZWA RYSUNKU:

IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA ŚCIAN PIWNICZNYCH
ZABEZPIECZENIE WYKOPU

SKALA:

1:25

BRANŻA:

BUDOWLANA

FAZA:

PROJEKT
BUDOWLANO
WYKONAWCZY

DATA:

12.10.2015 r.

NUMER RYSUNKU:

B-024

FUNKCJA:

PROJEKTANT

INŻ. BENEDYKT REDER
upr. budowlano - konstrukcyjne
nr UAN-IV/8346/113/TO/88

PODPIS: