

A

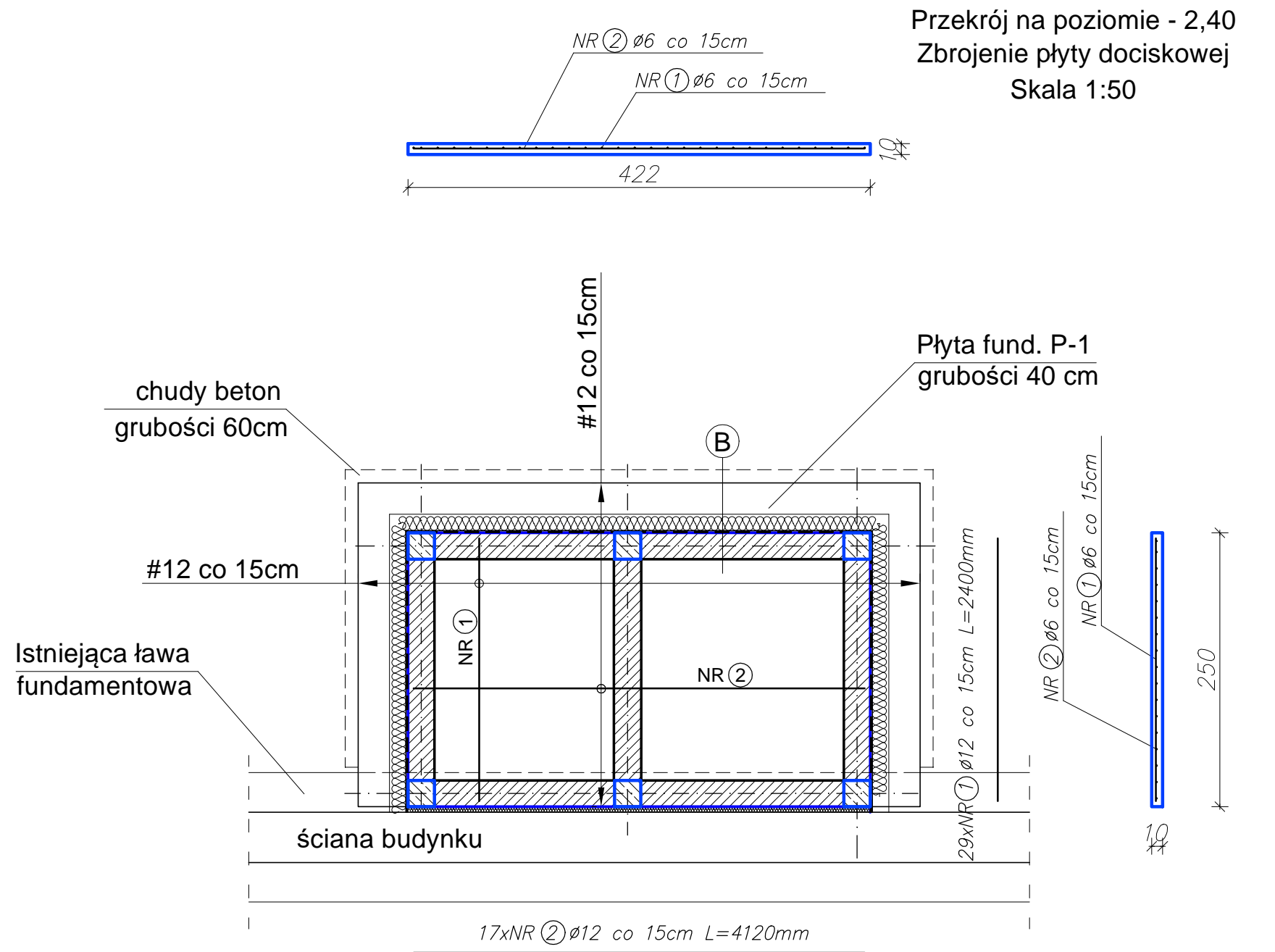
płytki
płyta dociskowa zbrojona gr. 10cm
izolacja 2X papa termozgrz.
płyta fundamentowa P-1 gr. 50 cm
chudy beton gr. 10 cm

B

styropian ekstrudowany gr. 7cm
dwuskładnikowa elastyczna masa bitumiczna zbrojona mikrowłóknami przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwodnych typu ciężkiego gr.4mm
bitumiczna emulsja gruntująca
szlam mineralny posiadający właściwości uszczelniające przeznaczony do wykonywania izolacji od strony wewnętrznej budynku (wytrzymały na parcie ujemne wody)
ściana betonowa monolityczna lub ścian murowana z bloczków betonowych pełnych na zaprawie cem.-wap. gr. 24 cm
tynk cem.-wap.

E

Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm
Istn. ściana z cegły gr. 42cm
Dylatacja wypełniona styropianem gr. 5cm
Izolacja przeciwwodna
ściana betonowa monolityczna lub ścian murowana z bloczków betonowych pełnych na zaprawie cem.-wap. gr. 24 cm
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm



RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA		Skala:
Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Miasta i Gminy Zagórz w zakresie zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami		1:50
LOKALIZACJA		Data:
Działka nr ew.: 1029 Obręb ewidencyjny: 0003 Zagórz Jednostka ewidencyjna: 181707_4, Zagórz-M		08.2023
NAZWA RYSUNKU		nr rys.:
Przekrój na poziomie -2,40. Zbroj. płyty dociskowej		8/K
Projektant Specjalność Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Paćławski upr. nr PDK/0052/PWOK/08	Podpis
Sprawdzający Specjalność Konstrukcja	mgr inż. Janusz Gagatko upr. nr PDK/0135/PWOK/06	Podpis
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Paćławski Czerzeż 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		<b>BUD - EXPERT</b>