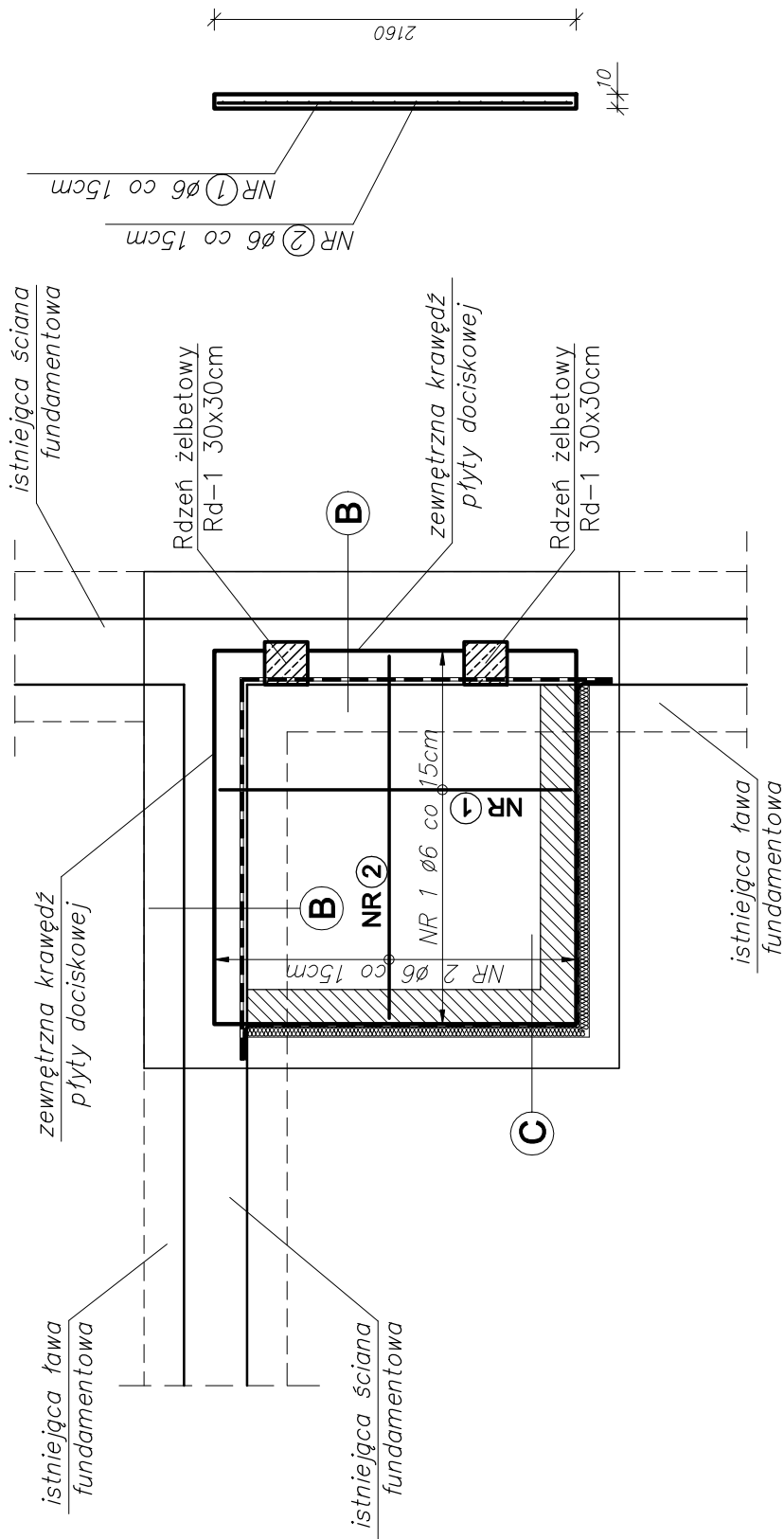
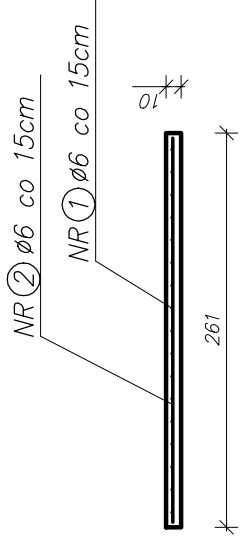


Przekrój I-I na poziomie - 1,35
Zbrojenie płyty dociskowej
Rys. wyk. konstrukcji
Skala 1:50



17xNR ②ø12 co 15cm L=2530mm

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA Przebudowa budynku administracyjnego MOPS w Sanoku w ramach zadania: "Budowa windy i toalety dla osoby niepełnosprawnej"		Skala: 1:50 Data: 02.02.2021
LOKALIZACJA Działki nr ew.: 1007/2 Obręb ewidencyjny: 0001, Śródmieście Jednostka ewidencyjna: 181701_1, Sanok-M		
NAZWA RYSUNKU Przekroj I-I na poziomie - 1,35 Zbrojenie płyty dociskowej - Rys. wyk. konstrukcji		nr rys.: 3/K
Projektant konstrukcja	mgr inż. Wojciech Paclawski upr. nr PDK/0052/PWOK/08	Podpis
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Janusz Gagatko upr. nr PDK/0135/PWOK/06	Podpis
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Paclawski Czerteż 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		BUD - EXPERT

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

B	<p>tynek cienkowarstwowy na siatce/ płytki ceramiczne</p> <p>osłona izolacji styropian eksrtudowany gr. 2 cm klejony na masie</p> <p>dwuskładnikowa elastyczna masa bitumiczna zbrojona mikrowłóknami przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwodnych typu ciężkiego gr.4mm</p> <p>bitumiczna emulsja gruntująca</p> <p>szlam mineralny posiadający właściwości uszczelniające przeznaczony do wykonywania izolacji od strony wewnętrznej budynku (wytrzymać na parcie ujemne wody)</p> <p>ściana istniejąca</p> <p>styropian gr. 6 cm</p> <p>grunt istniejący</p>
---	--

C	styropian ekstrudowany gr. 5 cm
	druskładnikowa 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.