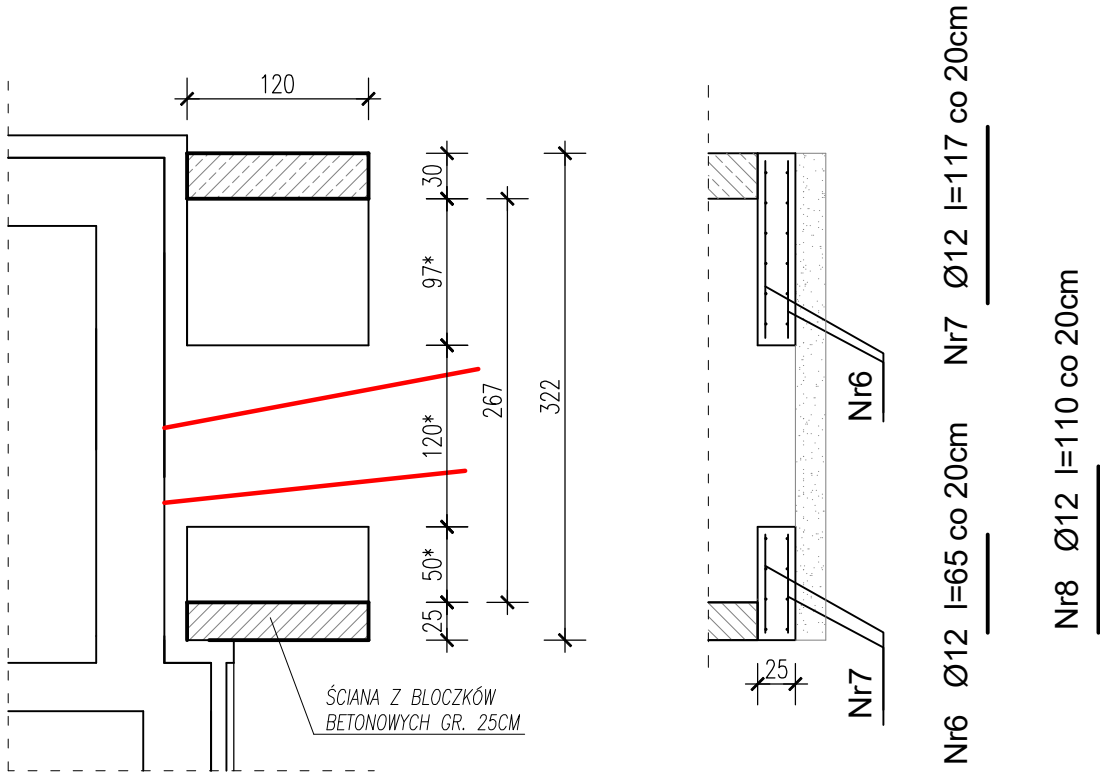
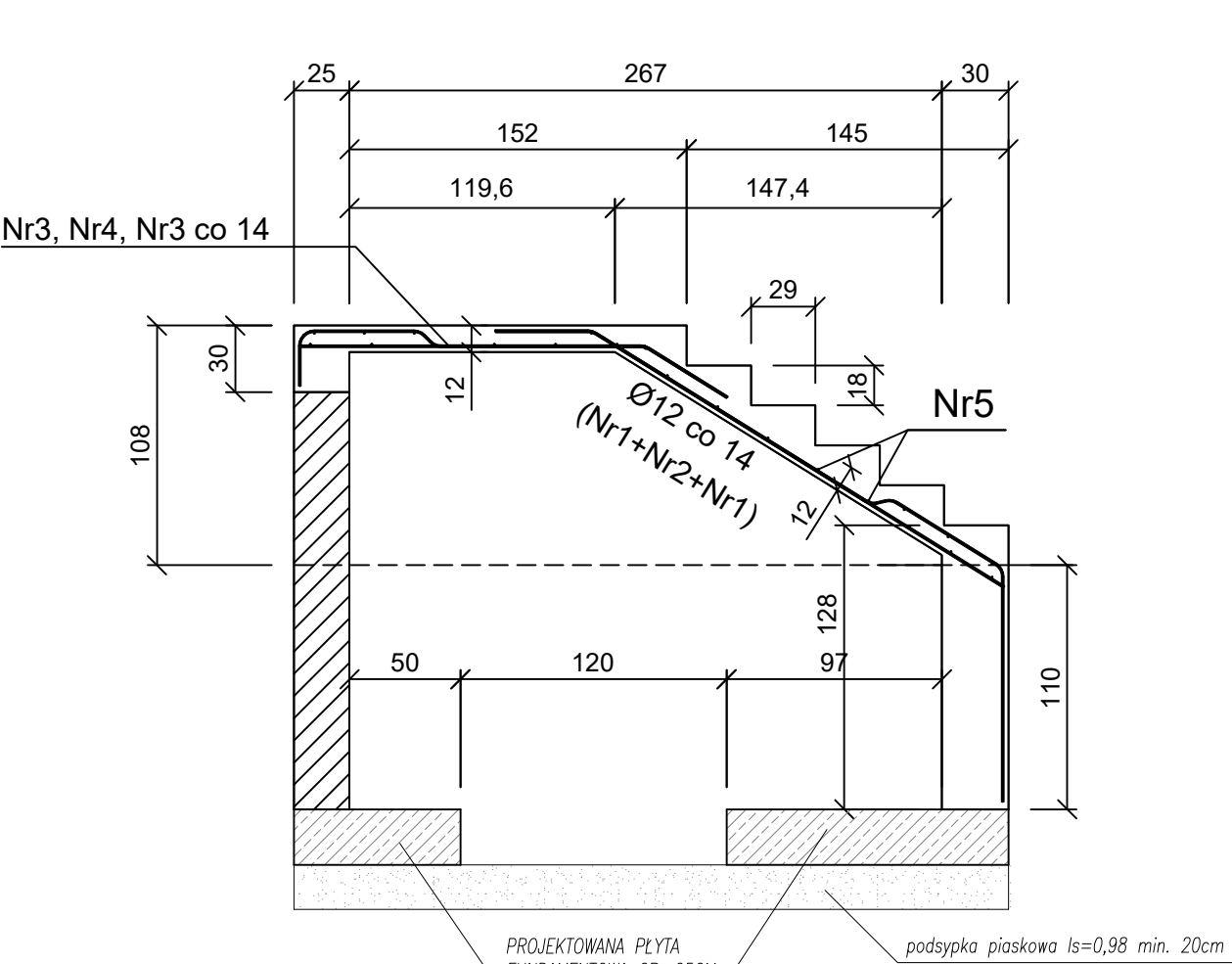


SCHODY ZEWNĘTRZNE NR 2



\*UWAGA: Ostateczną szerokość fundamentu określić na placu budowy po wykonaniu wykopu, po ustaleniu dokładnego miejsca przebiegu sieci kablowej.

Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500A B500SP
Otulina	$c_{nom}=20$ mm $c_{nom}=50$ mm

UWAGA:  
OSTATECZNĄ DŁUGOŚĆ PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH USTALIĆ  
NA PLACU BUDOWY PO WYKONANIU DESKOWANIA.

Bezpośrednio przy budynku, do poziomu posadowienia przedmiotowego budynku i głębiej, stwierdzono nasyp niekontrolowany, poniżej stwierdzono występowanie piasków drobnych (warstwa IIa) i średnich (warstwa IIb) rozdzielonych namulcem gliniastym w stanie miękkoplastycznym przechodzącym w piaszczysty z zawartością torfów.

Prawdopodobnie na etapie projektowania obiektu niewystarczająco rozpoznano warunki gruntowe w obszarze posadowienia obiektu i dlatego posadowiono go na gruntach słabonośnych

Zgodnie z zaleceniami ekspertyzy – należy wzmocnić grunt pod ławami fundamentowymi zewnętrznej klatki schodowej. W tym celu należy dokonać wymiany gruntu słabonośnego i wykonać podsypkę piaskową, układaną warstwami ( $I_s=0,98$ ). Ostateczną grubość wymienianego gruntu należy określić na placu budowy po dokonaniu wykopów.

Nazwa	Przebudowa stacji Trafo nr 1 na oczyszczalni ścieków w RYBNIKU ORZEPOWICACH		
Lokalizacja	ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik, dz. nr 1838/320		
Inwestor	PWIK Spółka z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-200 Rybnik		
Branża	KONSTRUKCJA		
Projektant	mgr inż. Joanna DAĞA	nr uprawnień SLK/0848/PWBKb/23	podpis
Projektant		nr uprawnień	podpis
Temat rysunku:		skala 1:50	nr rysunku 4
SCHODY ZEWNĘTRZNE 2		data WRZESIEŃ 2024	

