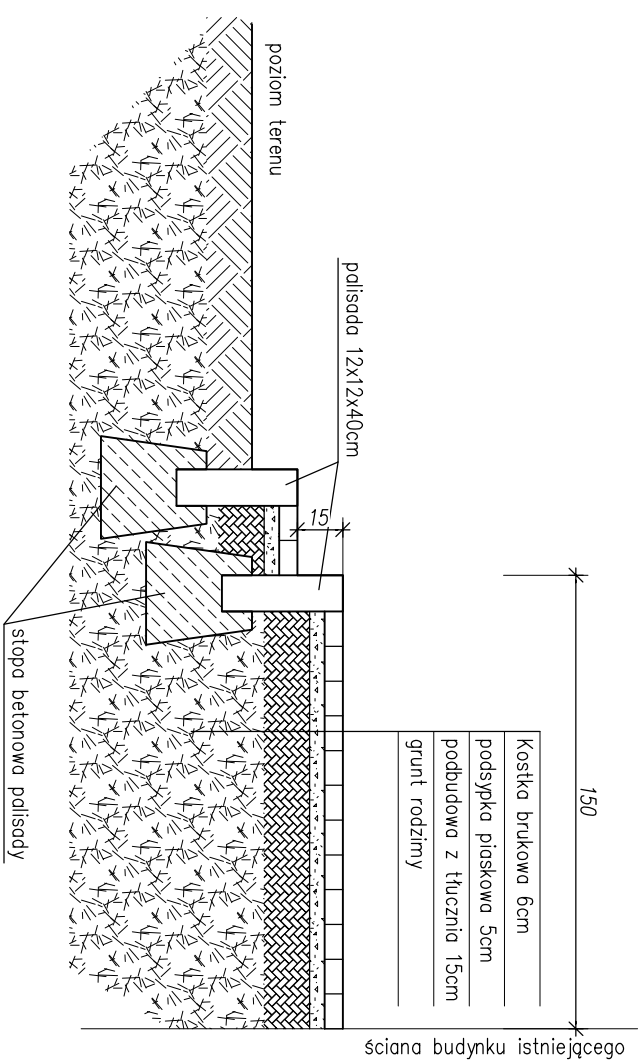

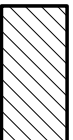

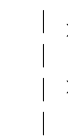



PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODKI - SKALA 1:25



LEGENDA:

	isniejące ściany
	projektowane nowe ściany z blocczka ceramicznego/ żelbetonowego
	wyburzenia
	belki/nadproża isniejące – bez zmian
	belki/nadproża projektowane – zgodnie ze spsem

SW1	Typk wewnętrzny cem.–wop. blocczek ceramiczny 12cm Typk wewnętrzny cem.–wop.
SW4	płytki do wysokości 2,00m po wyżej 2,00m typk cem.–wop. beton komórkowy blocczek 30cm Typk wewnętrzny cem.–wop.
SW6	Typk wewnętrzny cem.–wop. blocczek ceramiczny 45cm Typk wewnętrzny cem.–wop.

ZESTAWIENIE NADPROŻY

Nadpóręże N1	2 białki HEA200, stiel S235, podcięcie spoinami odciśkowymi, grębkowość: oparcia na ścianie min. 150mm po każdej ze stron
Nadpóręże N2	Sytemyrowo, zaleźetowa bialka nadpórężowa typu L-19, 4t, 150cm. Bialko oparcia na kazdej stronie min po 10mm po 15cm.
Nadpóręże N3	Bialko zaleźetowa 26,30x30, zbrowi #4/2 dolnem. Zbieg gęrbu beton B25
Nadpóręże N4	Sytemyrowo, wyspienowa bialka nadpórężowa, betonowa – ceramiczno szter. 115mm, wyspienowa 70mm, wykonana z porzeczonyymi kszetkietk ceramicznymi, betoniu klasy C30/37, zbrowio pętkiem za stielu A-III/III, układowa na zgrzowku, od gęrbu podcięzowa z nadmierznowu, wierszowa czeget pętkowy lub pętkietek ze spoinu pętkowu. Długość oparcia na ścianie min. 125mm, odpołoność: opętkowo R50

UWAGA!

Przed rozpoczęciem robót budowlanych, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Przed wykonaniem nowych nadproży, strup przy nowym nadprożu należy odpowiednio podświetlić, aby nie doprowadzić do ugięcia czy załamania strupu. Nadproża żelbetowe, można rozstawić i usunąć podprosy po 28 dniach od wylanja.

<div><div><div>KR</div><div>STUDIO</div></div><div>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div></div>		RFAŁ OMCIAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGZDŃA 44 TEL. 603 79 92 01	
Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA POMIESZCZENIA PRZEDSZKOLNE			
Inwestor: GMINA OSTRÓW, 39-103 OSTRÓW			
Lokalizacja: KAMIONKA, dz. nr ewid. 980/1, 980/2 obr. 0003 kamionka			
Prace rysunki: Projektował: Sprawdził:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU mgr inż. Krystian Krawczyk mgr inż. Wojciech Włodek		Skala 1 : 50 II 2016 Nr rys.
			K1