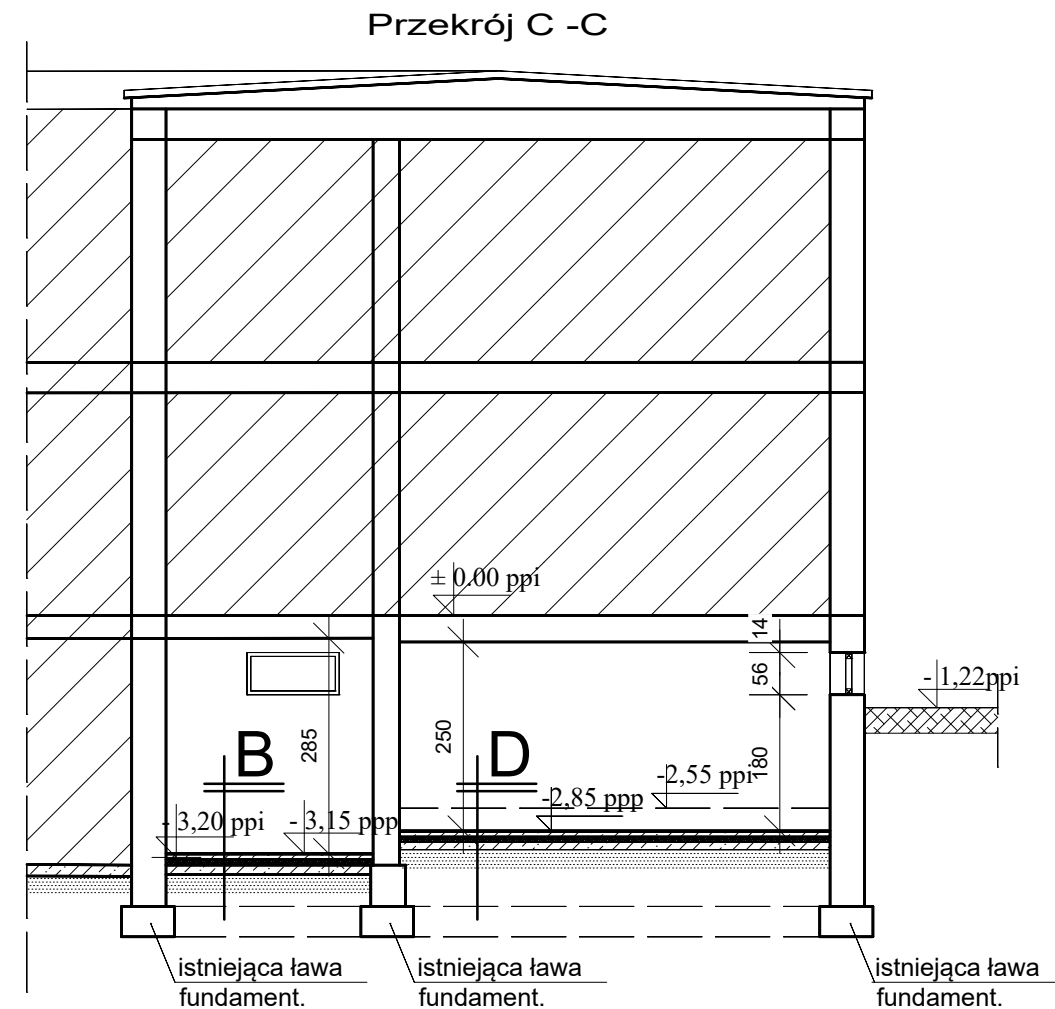


A	1,5	plytka na kleju
	2,5	plynny jazstrych cementowy
		hydroizolacja mineralna
		istniejąca posadzka do skucia
		i wyrównania masą samopoziomującą
B	1,5	plytka na kleju
	6,5	posadzka betonowa + siatka stalowa
	7,0	styropian twardy EPS 150
		hydroizolacja mineralna
		istniejąca posadzka betonowa
C	6,0	kostka betonowa
	5,0	podsyпка cem-piaskowa
	10,0	podkład betonowy
	80,0	piasek zagęszczony
D	1,5	plytka na kleju
	6,5	posadzka betonowa + siatka stalowa
	7,0	styropian twardy EPS 150
		hydroizolacja mineralna
	10,0	wylewka betonowa
	30,0	zagęszczona podsyпка piaskowa
		istniejące podłoże gruntowe



ppi - poziom posadzki istniejący  
ppp - poziom posadzki projektowany

Poziom posadowienia nowych fundamentów dostosować do poziomu fundamentów istniejących

Przed obniżeniem posadzki należy w pierwszej kolejności odkopać ściany fund. i zweryfikować poziom posadowienia istn. ław fundamentowych



obiekt:	BUDYNEK OŚWIATOWO USŁUGOWY Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń piwnicy na pomieszczenia rozwoju fizycznego	
temat:	Przekrój B - B i C - C	
lokalizacja:	Krzywiń, ul.Gen. Chłapowskiego, działka nr 1202/1	
inwestor:	Gmina Krzywiń ul. Rynek 1, 64 - 010 Krzywiń	
projektant architektury	techn. bud. Marian Kubiak nr upr. 247/75/Pw specj. arch. i konstr. - inż.	skala: 1:200 data: 04.2024
projektant konstrukcji	mgr inż. Beata Kownacka specj. konstr. - budowlana upr. nr WKP/0212/POOK/04	nr. rysunku: 4

