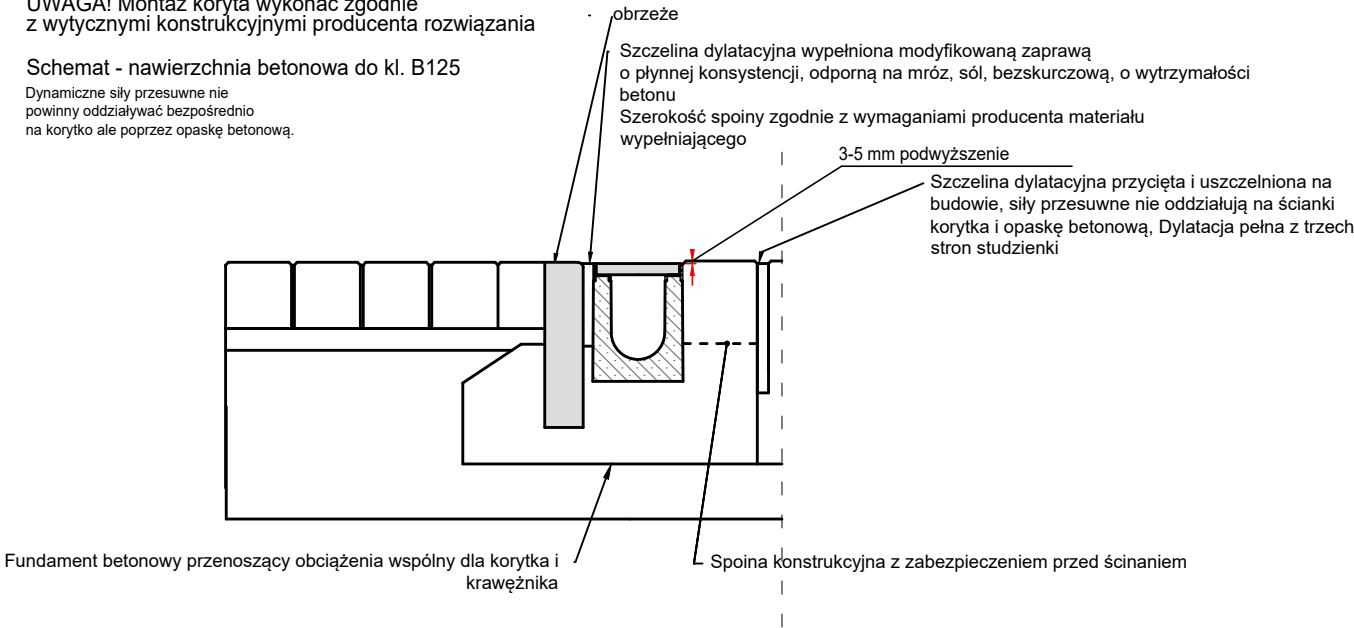


UWAGA! Montaż korytka wykonać zgodnie z wytycznymi konstrukcyjnymi producenta rozwiązania

Schemat - nawierzchnia betonowa do kl. B125

Dynamiczne siły przesuwne nie powinny oddziaływać bezpośrednio na korytko ale poprzez opaskę betonową.



* y \geq wysokość korytka pomniejszona o - 15 cm

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580

Fundament: grubość (w cm)

EN 206-1 /
DIN 1045-2

klasa betonu opaski

Podana klasa betonu to klasa
minimalna

fundament narażony na przemarzanie

B 125

10

C30/37 XF4, XM1

C25/30 XF3

INWESTOR	Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla		
ADRES	województwo podkarpackie, powiat krośnieński, gm. Dukla, obręb Dukla, dz. nr ewid. 206/57, 206/58, 794/9, 206/51, 794/8, 794/1		
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa boiska piłkarskiego przy Szkole Podstawowej i Liceum Ogólnokształcącym w Dukli		
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	Architektoniczna		
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Bartłomiej Pawelczuk nr upr. 242/LBOKK/2018		
BRANŻA	Sanitarna		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kurowski, nr upr. LUB/0313/ PWBS/20		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZABUDOWY ODWODNIENIA LINIOWEGO		
	SKALA b/s	DATA 08.12.2025	NR RYSUNKU S10