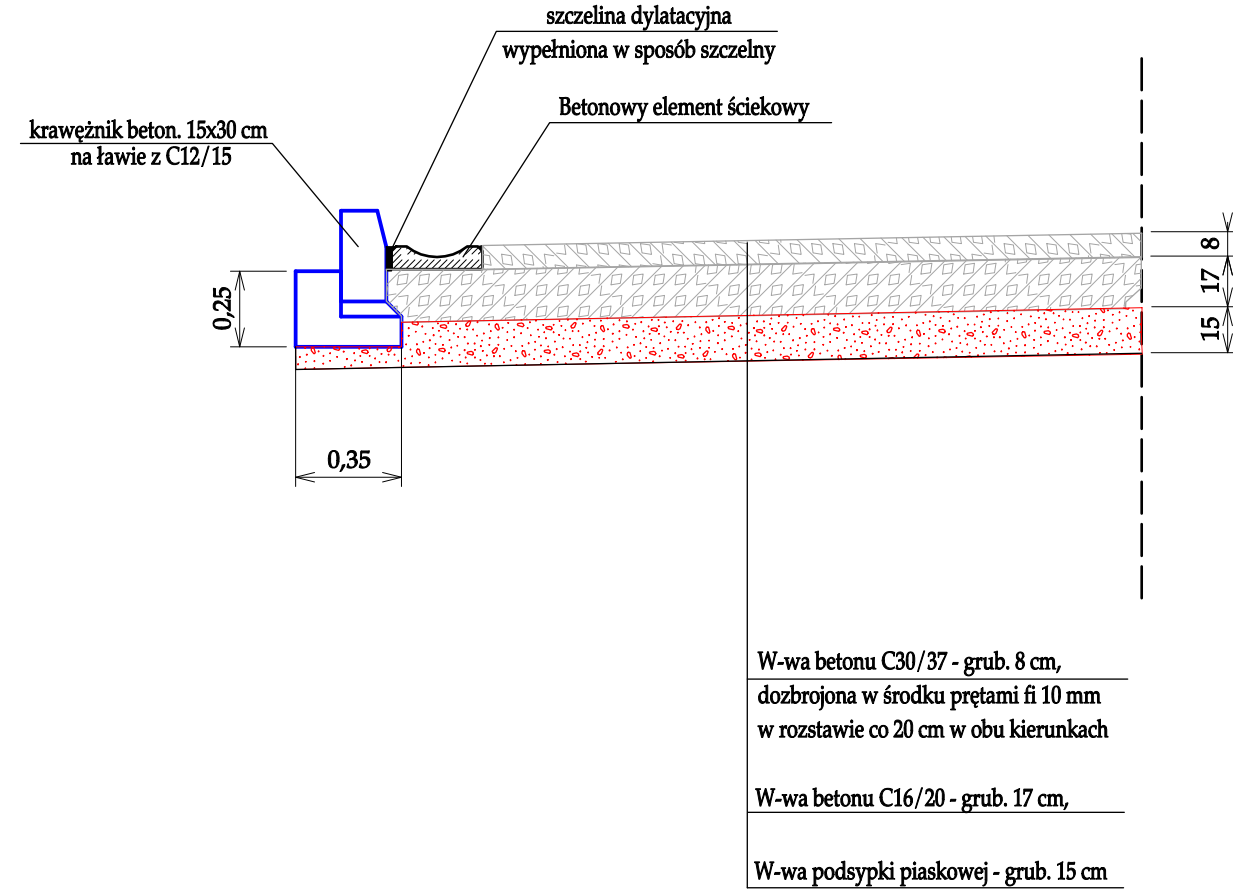
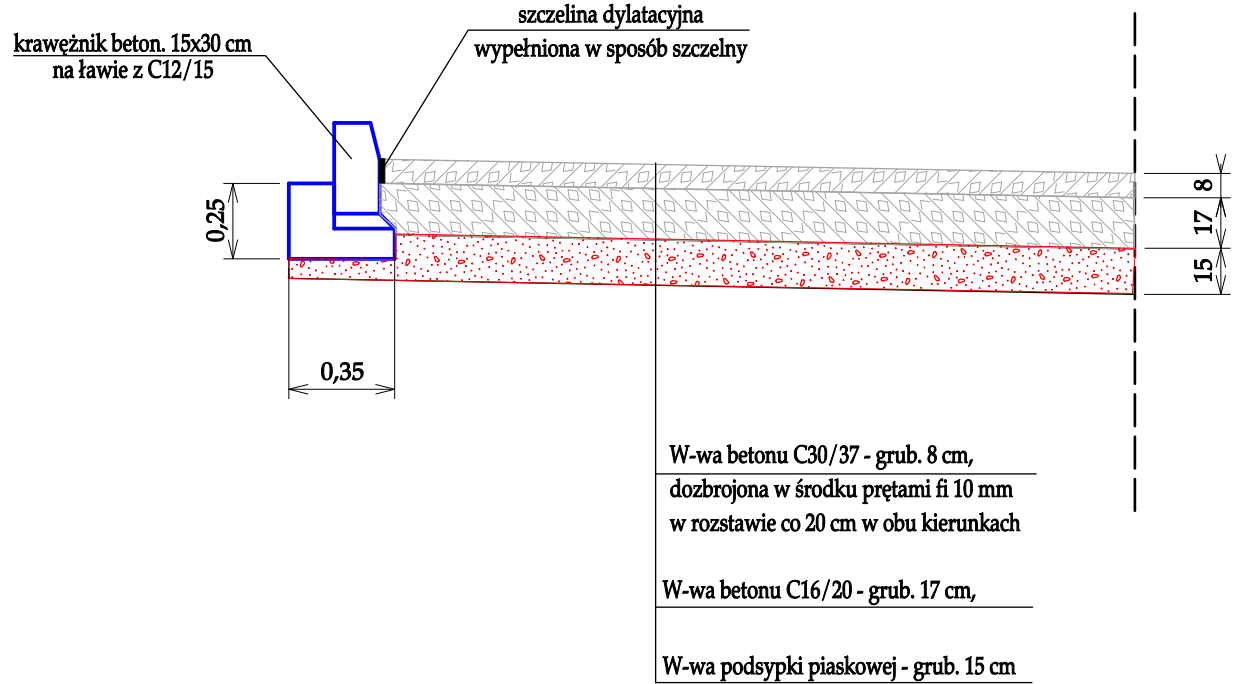



DO BETONU GÓRNEJ WARSTWY DODAC ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY
I ŚRODEK NAPOWETRZAJĄCY. W LECIE STOSOWAĆ ŚRODKI OPÓŹNIAJĄCE
WIĄZANIE I ŚRODKI PIELENGNUJĄCE BETON.
NAWIERZCHNIE BETONOWĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-75/S-9601S
BETON WG NORMY PN-EN 206-1:2003
POWIERZCHNIE PLACU NALEŻ ZDYLATOWAĆ
NA POLA O POWIERZCHNI OKOŁO 6,0 X 6,0 m



		Nazwa zadania	Rozbudowa placu kompostowni odpadów zielonych na terenie zakładu EKO DOLINA Sp. z o.o. zlokalizowanego na działce nr 7/58 w Łęczycach			
		Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY			Skala
					1:50	
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis	
Drogi	Projektant	Ireneusz Sosnowski	3898/Gd/89			
	Opracowanie					
	Sprawdzający	Waldemar Chejmanowski	194/Gd/01			
Faza		Data	Nr projektu	Nr rysunku	Nr strony	
Projekt Wykonawczy		Sierpień 2012 / Listopad 2012	03/2012	D 2	15	

DANE TECHNICZNE :

klasa placu - D
prędkość projektowa - nie określa się
szer. jezdni - zmienna
kategoria ruchu - KR2

SZCZEGÓŁ DYLATACJI NAWIERZCHNI Z BETONU CEMENTOWEGO

