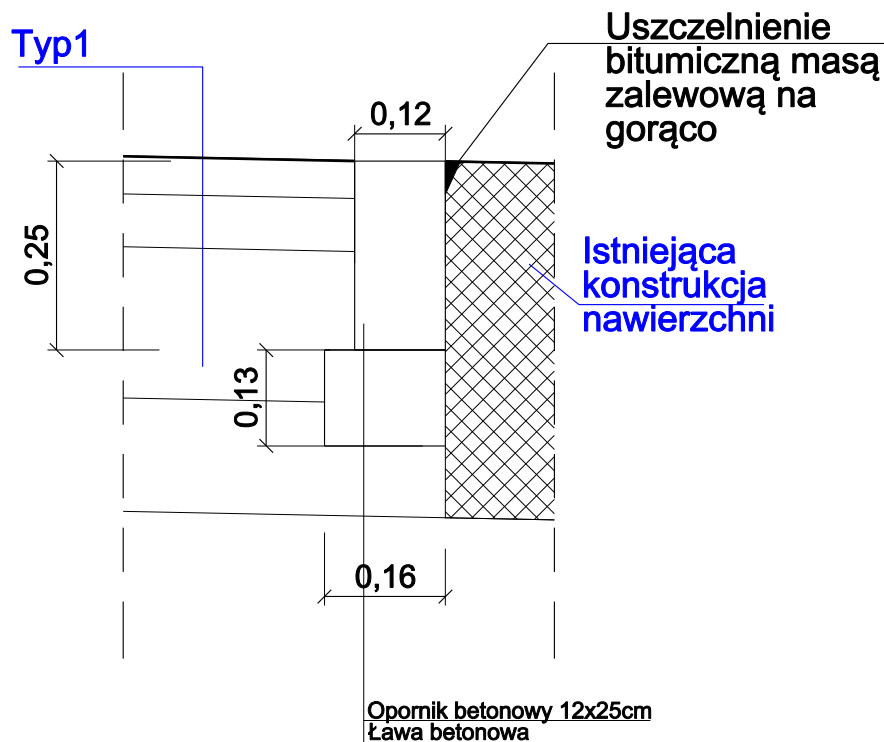


Konstrukcja nawierzchni typ1 - jezdnia	
8cm	Kostka brukowa betonowa
5cm	Podsyпка cementowo - piaskowa
20cm	Podbudowa z kruszywa stbailizowanego mechanicznie
15cm	Grunt stabilizowany cementem Rm = 2,5MPa

Konstrukcja nawierzchni typ2 - chodnik	
8cm	Kostka brukowa betonowa
5cm	Podsyпка cementowo - piaskowa
10cm	Grunt niewysadzinowy

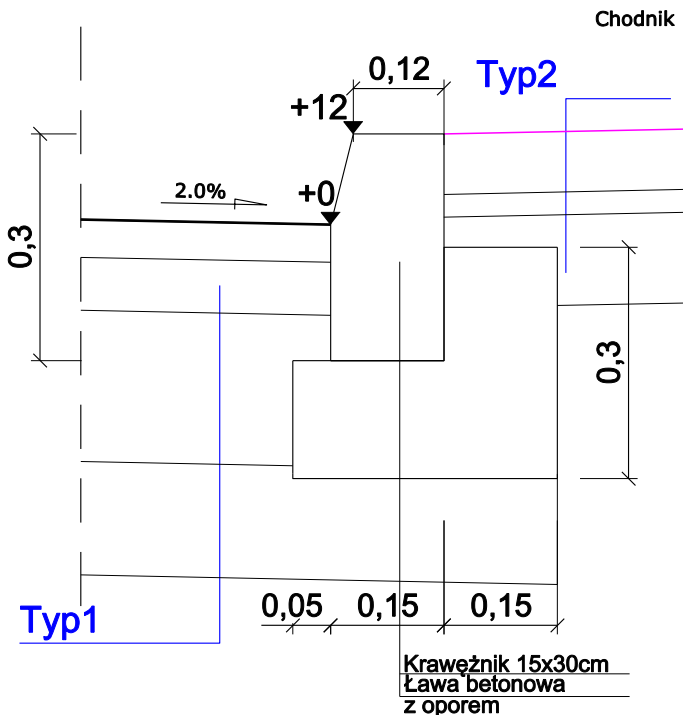
Konstrukcja nawierzchni typ3 - zjazdy	
8cm	Kostka brukowa betonowa
5cm	Podsyпка cementowo - piaskowa
20cm	Podbudowa z kruszywa stbailizowanego mechanicznie

Detal opornika betonowego na połączeniu nawierzchni projektowanej z istniejącą

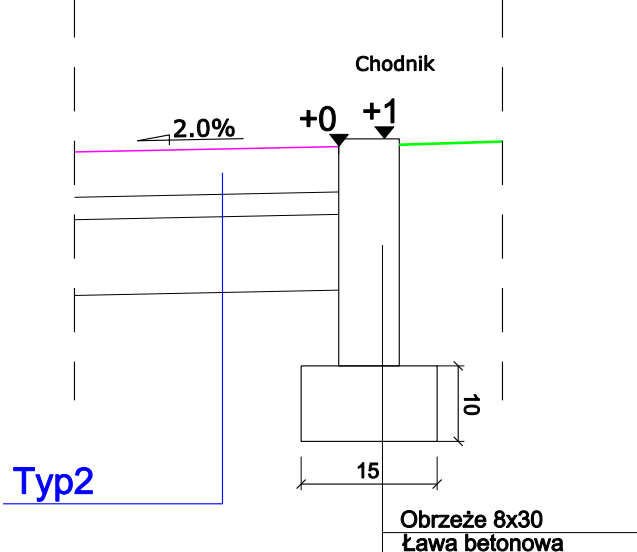


Szczegóły Skala 1:10

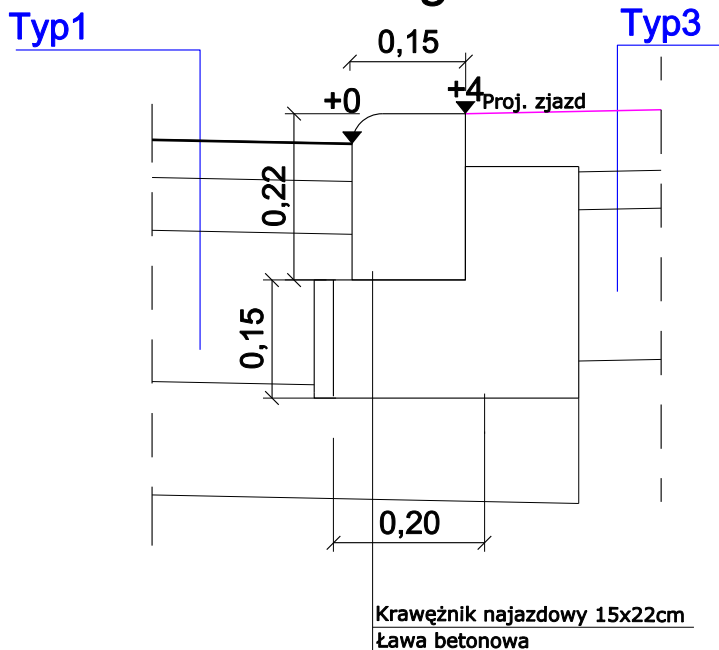
Szczegół "A"



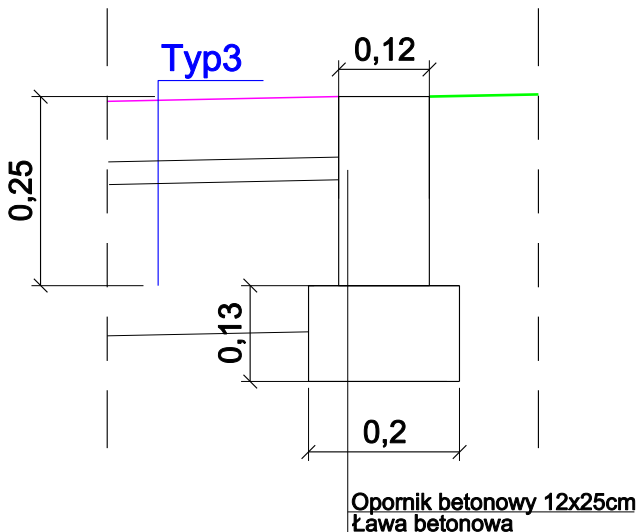
Szczegół "B"



Szczegół "C"



Szczegół "D"



Nazwa i adres obiektu:

Przebudowa ul. Handlowej w Łapach

Stadium:		Projekt wykonawczy		Tytuł rysunku:		Przekroje konstrukcyjne				
Rysunek / arkusz:		3/3	Skala:		1:10	Wersja:		01	Data:	01.04.2023
Imię i nazwisko:			Stanowisko:			Specjalność:		Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Łukasz Klebus			Projektant			Drogowa		PDL/0033/PWOD/14		