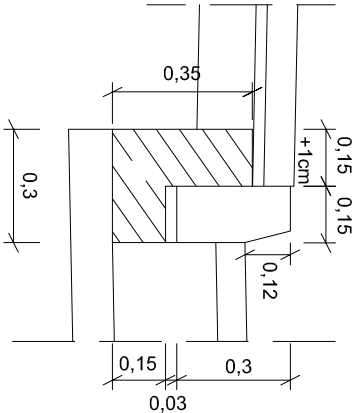


Szczegóły konstrukcyjne, skala 1:20

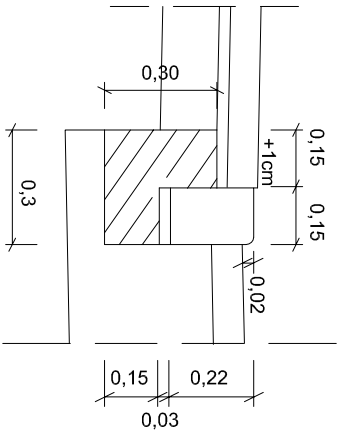
Szczegół A



krawężnik betonowy 15x30x100 [cm]
na ławie betonowej z oporem
C 12/15 - 0,08 m3/mb

zastosowanie: krawędź jezdni

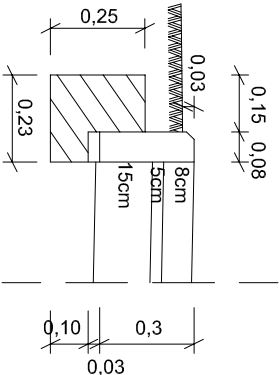
Szczegół B



krawężnik wjazdowy 15x22x100 [cm]
na ławie betonowej z oporem
C 12/15 - 0,07 m2/mb

zastosowanie: przejścia dla pieszych,
zjazdy,

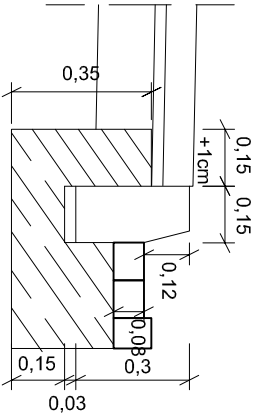
Szczegół C



obrzeże betonowe 8x30x100[cm]
na ławie betonowej z oporem
C 12/15 - 0,05 m3/mb

zastosowanie: chodnik, zjazdy,

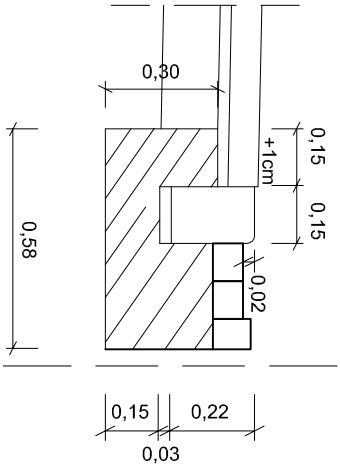
Szczegół A*



krawężnik betonowy 15x30x100 [cm]
na ławie betonowej z oporem
C 12/15 - 0,14 m3/mb i ściekiem
z kostek betonowych

zastosowanie: krawędź jezdni

Szczegół B*



krawężnik wjazdowy 15x22x100 [cm]
na ławie betonowej z oporem
C 12/15 - 0,14 m3/mb i ściekiem
z kostek betonowych

zastosowanie: dojeście dla pieszych,
zjazd,

Biuro Inżynieryjno - Techniczne					Inwestor	
"K I E R"					Gmina Trzemeszno	
62-200 Gniezno Os. Wł. Łokietka 18/5					ul. Dąbrowskiego 2	
tel. (61) 425 22 11 lub 507 172 128					62-240 Trzemeszno	
NIP 784-125-99-64 REGON 634460624						
OBIEKT: Przebudowa ul. Dworcowej w m. Trzemeszno Gmina Trzemeszno						
działka nr 17/13, 17/18, 44 i 36 ark. 1.						
RYSUNEK: Szczegóły konstrukcyjne					Nr 4	
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		Nr UPR.	DATA	PODPIS
Projektant		Mirosława Ignasiak		476/87/PW	XI 2016	
Asysten proj.		Inż. Janusz Łebedyński			XI 2016	
Kierownik pracowni		mgr inż. Mieczysław Łebedyński		164/88/PW	XI 2016	
BRANŻA		STADIUM		ROK OPR.	NR ZLEC.	SKALA
Drogowa		DP		XI 2016		1:20
						EGZEMPLARZ