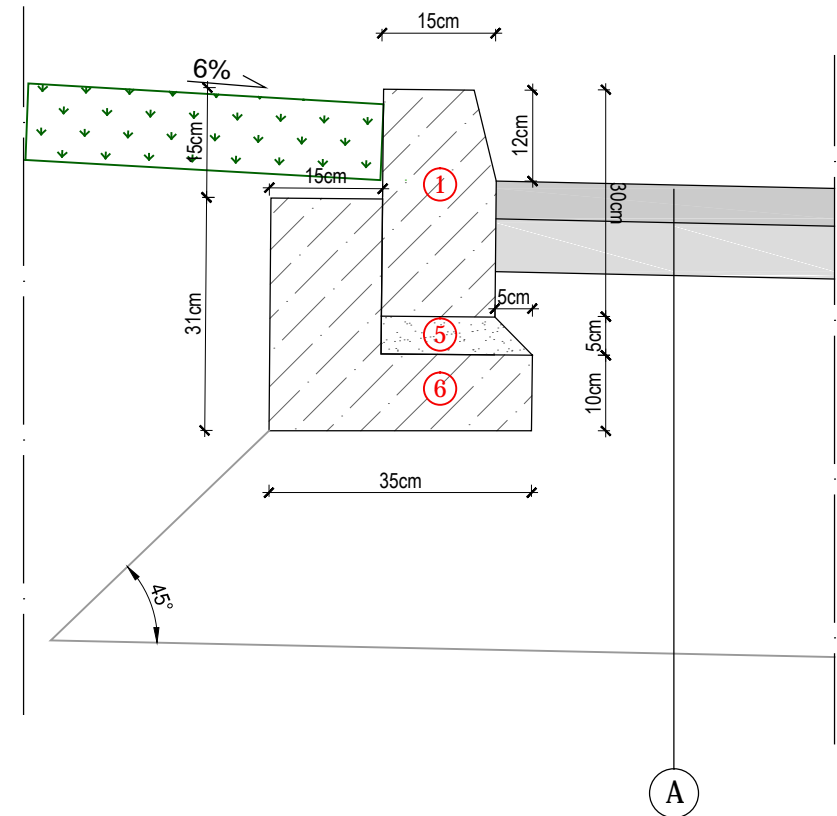
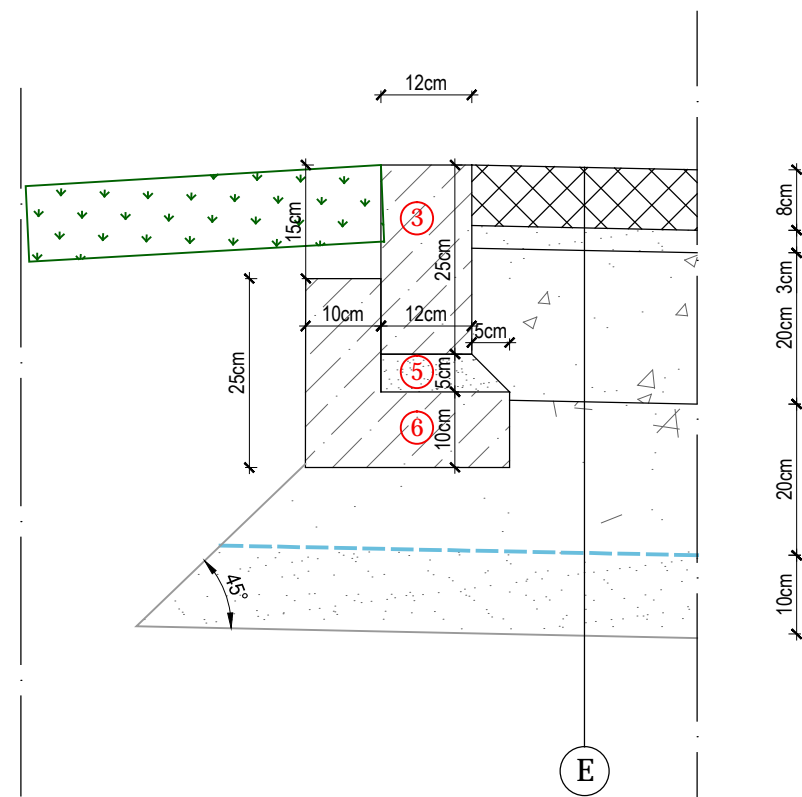


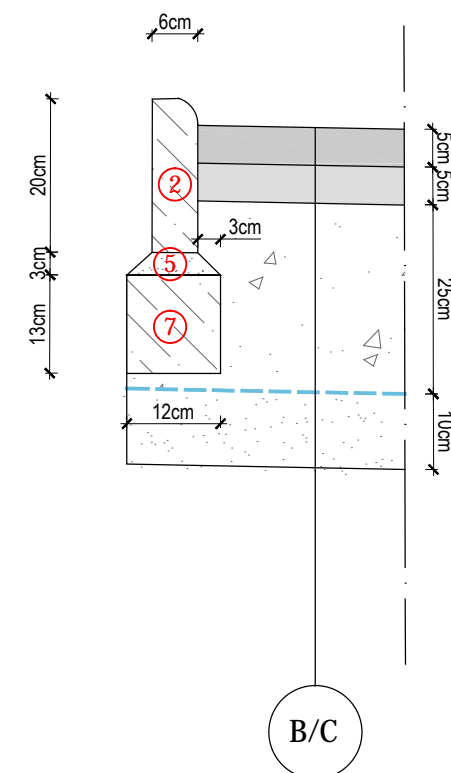
krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 wystający na 12 cm



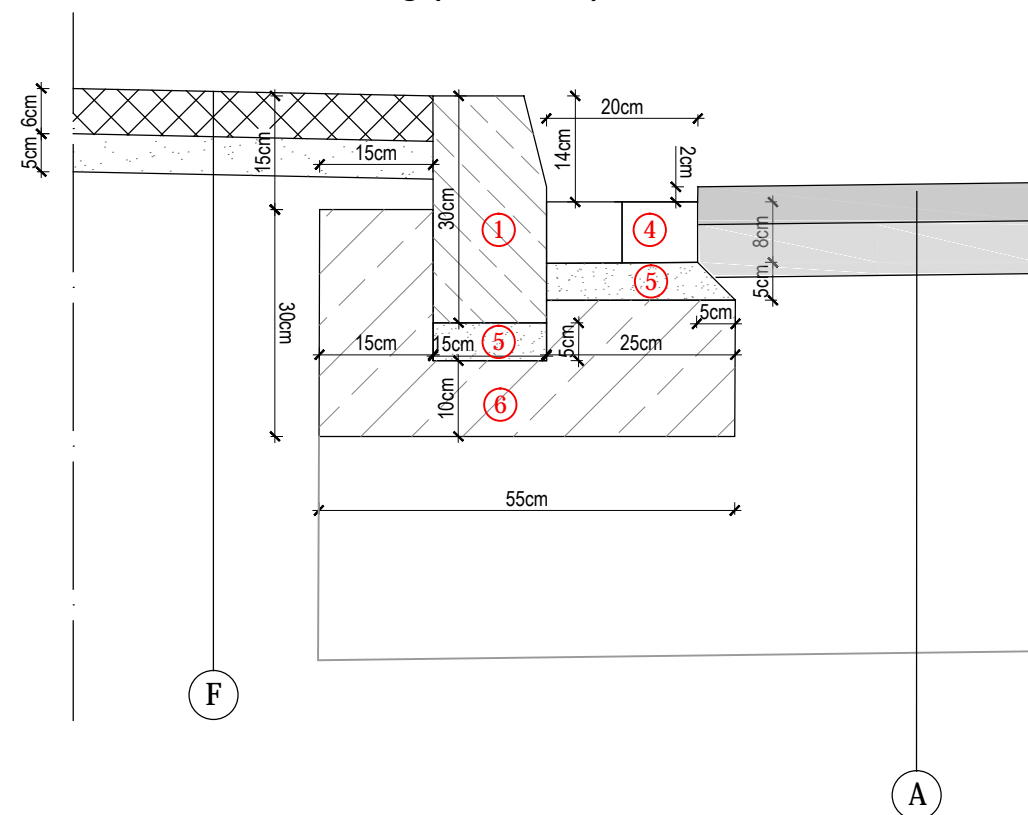
opornik betonowy z oporem 12 x 25 x 100cm
między zjazdem a zielenią



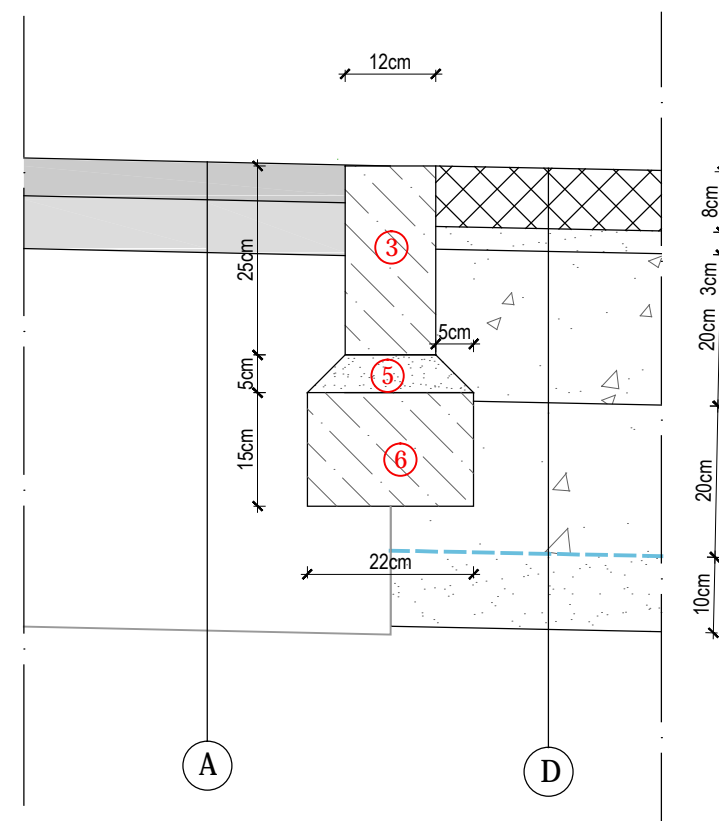
obrzeże betonowe 20 x 6 x 100



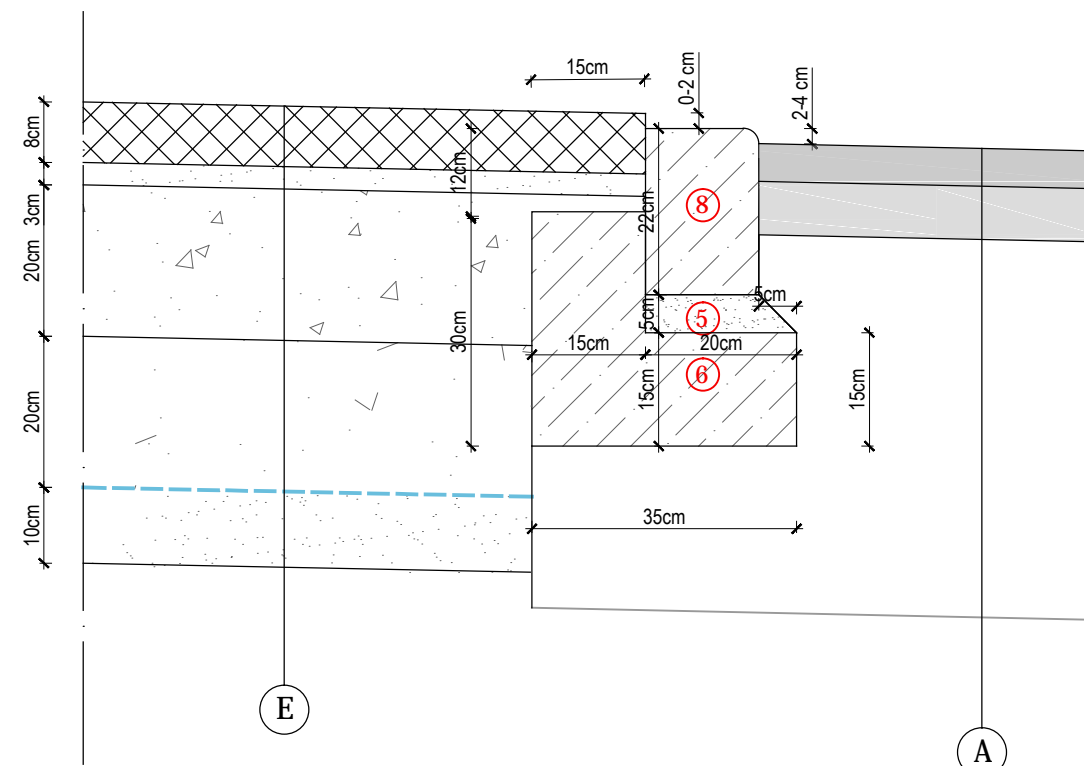
krawężnik betonowy wraz ze ściekiem przykrawężnikowym wykonanym z kostki obniżonej na 2 cm (krawężnik wystaje 14 cm względem ścieku)



opornik betonowy 12 x 25 x 100cm
między jezdnią a nawierzchnią z kostki brukowej



krawężnik betonowy najazdowy 22 x 20 x 100cm



6 cm - Kostka betonowa brukowa koloru muszelkowego
3 cm - Podosypka cementowo-piaskowa 1:4
10 cm- warstwa uzupełniająca z piasku

8) Płyta chodnikowa 50 x 50 x 7 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Projekty drogowe Marcin Kaczmarek Ul. Piłsudskiego 13/14 62-028 Koziegłowy		
INWESTOR	<u>Gmina Łądek</u> ul. Rynek 26, 62-406 Łądek		
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. ŁĄD, GMINA ŁĄDEK		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	DROGOWA		
TREŚĆ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE_ARKUSZ 1		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Kaczmarek	KUP/0161/PBD/16	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paulina Krzemień	KUP/0046/PBD/17	
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 276
08.2018	1:10	SZK_07	Strona numer: 64