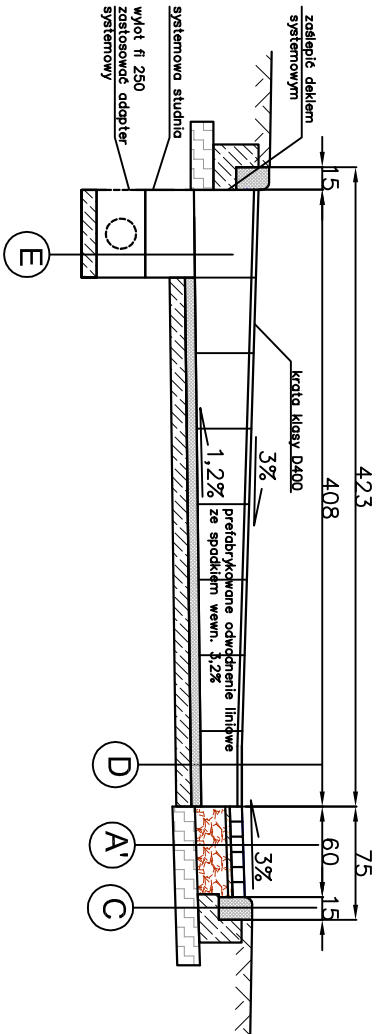
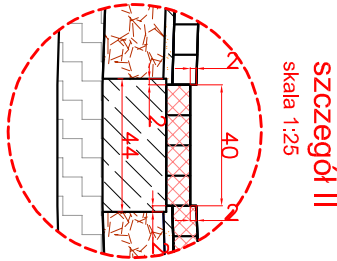
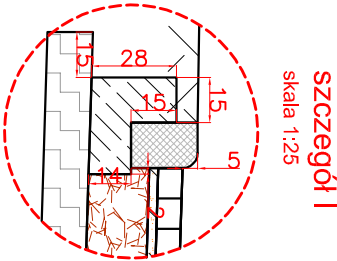
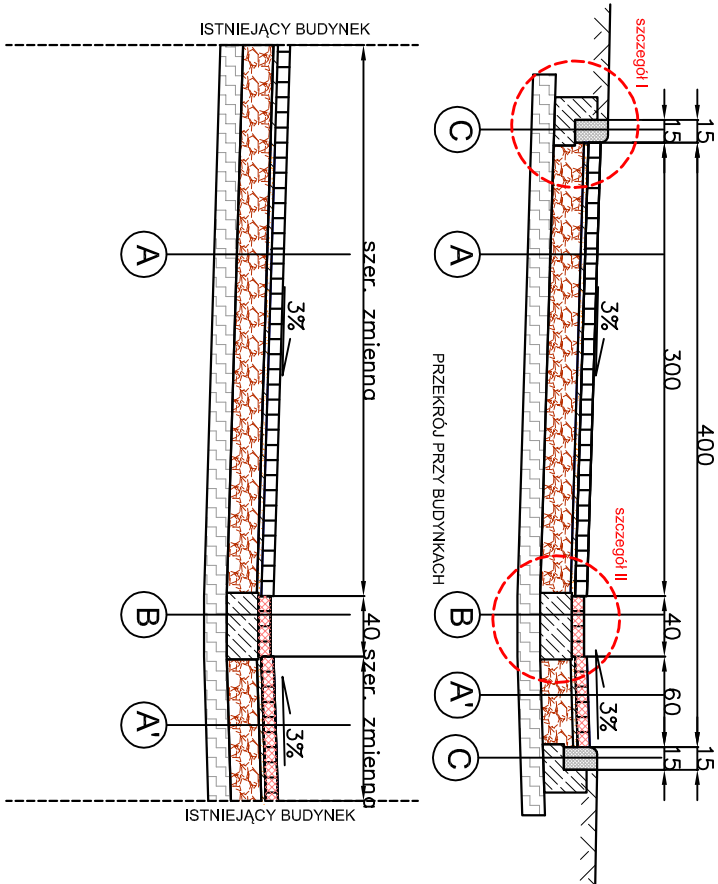


PRZEMKÓJ Z KRAWĘŻNIKAMI



A	koszka wibroprasowana szara	8 cm
	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4	3 cm
	podbudowa – kruszywo łamane 0/31,5	20 cm
	stabilizacja wg. SST	15cm
	grunt rodzimy	

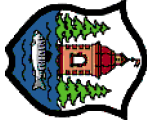
A'	koszka wibroprasowana czerwona	8 cm
	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4	3 cm
	podbudowa – kruszywo łamane 0/31,5	20 cm
	stabilizacja wg. SST	15cm
	grunt rodzimy	

B	koszka wibroprasowana czerwona	8 cm
	beton C12/15	21 cm
	stabilizacja wg. SST	15 cm
	grunt rodzimy	

C	krawężnik jazdowy wibroprasowany	22 cm
	beton C12/15	śr. 13 cm
	stabilizacja wg. SST	15cm
	grunt rodzimy	

D	odwodnienie liniowe ze spadkiem dna	33,5–53 cm
	beton C12/15	10 cm
	grunt rodzimy	

E	odwodnienie liniowe	
	studia systemu odwodnienia liniowego	
	beton C12/15	10cm
	grunt rodzimy	

Inwestor / Zamawiający		GMINA LUBAWKA pl. Wolności 1 58-420 Lubawka		
Wykonawca		Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszaw 50 58-410 Marciszów www.bi-trakt.pl		
Stadium		Zadanie		
Projekt budowlany		PRZEBUDOWA ULICY DRZYMAŁY W LUABWCE		
Nr tomu		Temat opracowania		
I		PRZEBUDOWA ULICY DRZYMAŁY W LUABWCE		
DR		Tytuł rysunku		
Branża		PRZEMKÓJ NORMALNY		
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień
Projektant		mgr inż. Włodzimierz Lewowski		228/02/DUW
Sprawdzający		mgr inż. Włodzimierz Wilk		557/01/DUW
Asystent		mgr inż. Grzegorz Lewowski		
Nr projektu		Skala		Data
15-13		1 : 50		X 2013
				Nr egz.
				03
Stadium		Km		Nr tomu
PB		DR		I
				Nr rysunku
				03
				Rawizja
				00