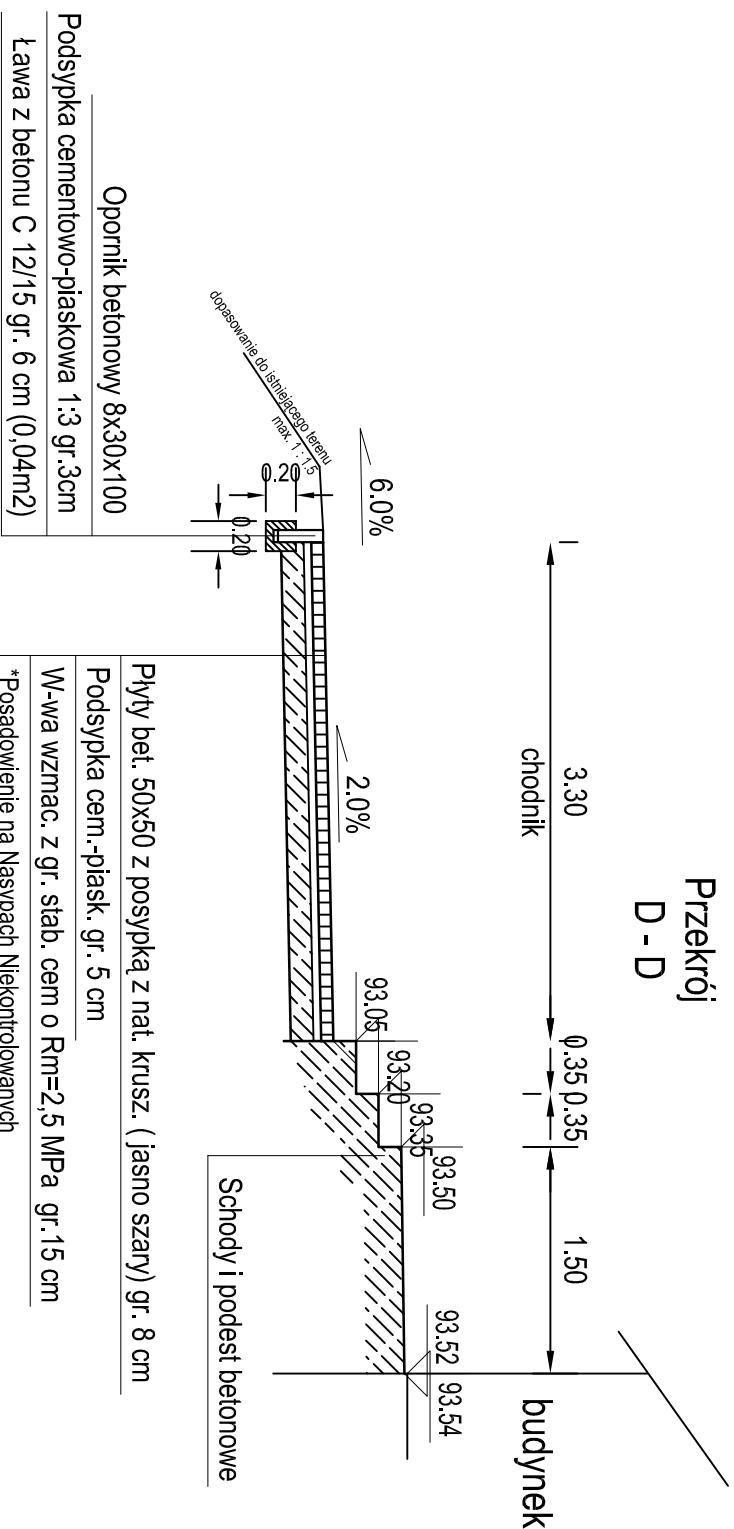
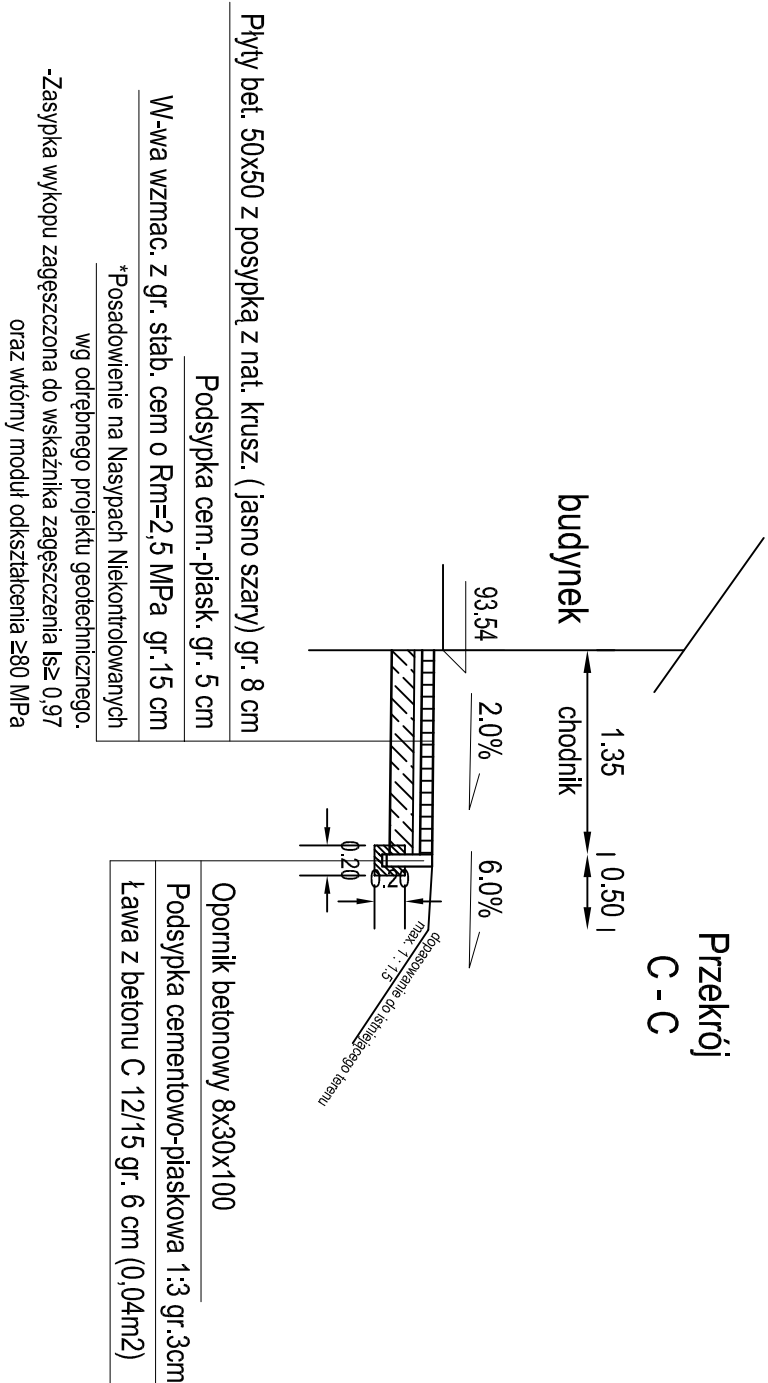


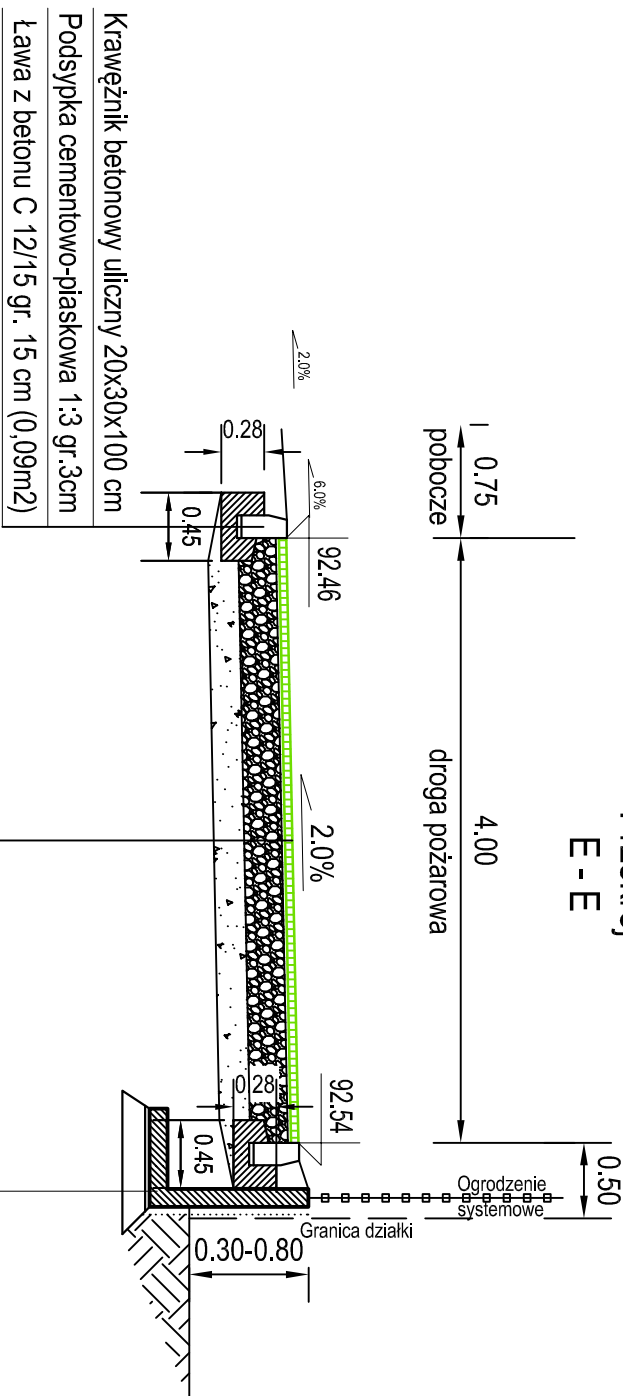
Przekrój D - D



Przekrój
C - C



Przekrój E - E



***UWAGA**
W przypadku małej różnicy wysokości z terenem sąsiedniej działki mur oporowy można zastąpić palisadą lub wyniesionym krawężnikiem

Kratka trawnikowa np. typu ECORASTER E50** - gr. 5cm
wypełniona mieszanką z piasku, humusu i żwiru 2/5mm
Warstwa wyrównawcza żwir gr. 2 cm
Podbudowa ze żwiru 2-63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm

*Posadowienie na Nasypanych Niekontrowolowanych
wg odrębnego projektu geotechnicznego.
-Zasypka wykopu zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia $I_{sz} \geq 0,97$
oraz wtórny moduł odczastalcenia ≥ 80 MPa

Mur oporowy prefabrykowany
Izolacja od strony gruntu asfaltowo-żywiczna
masa + folia kuberkowa lub papa
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr.3cm
Ława z betonu C 12/15 gr. 15 cm (0,10m ²)

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-339 Poznań, ul. Złazyszyńska 21/12 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia24.pl		
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golechowska 1 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z technicznymi i przebudowaniami technicznymi oraz pozostała niezbędna infrastruktura, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/6 i 62/3 obręb Rokietnica, gmn. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	DROGI	Skala	1:50
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne, szczeg. konstr.	nr rys.	D2.3
Projektant:	mgr inż. Jakub Fraszcwski	uprawnienia:	WKp/0253/ POOD/08
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Semrau	WKp/0115/ POOD/11	podpis:
Data:	05.2021		