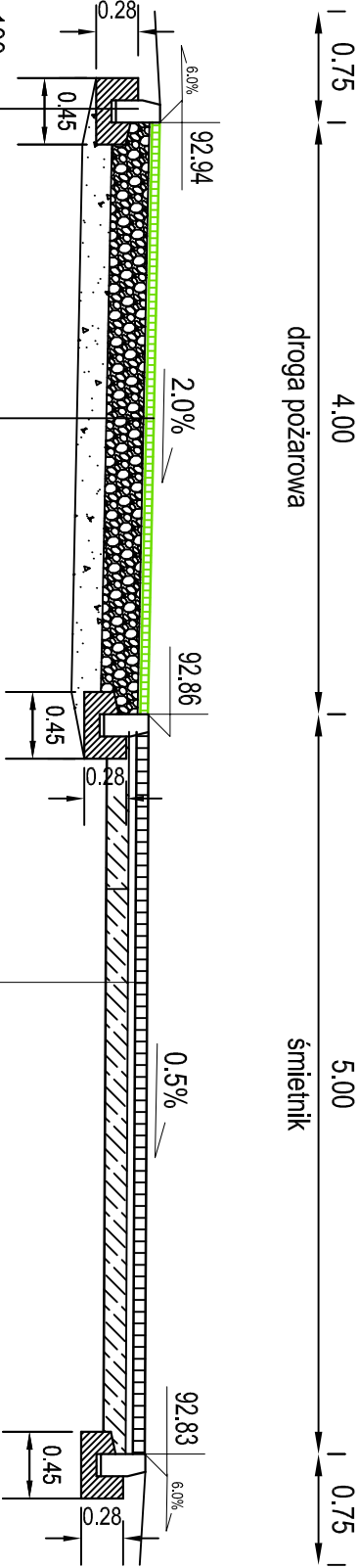


Przekrój  
F - F



Krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr.3cm  
Ława z betonu C 12/15 gr. 15 cm (0.09m2)

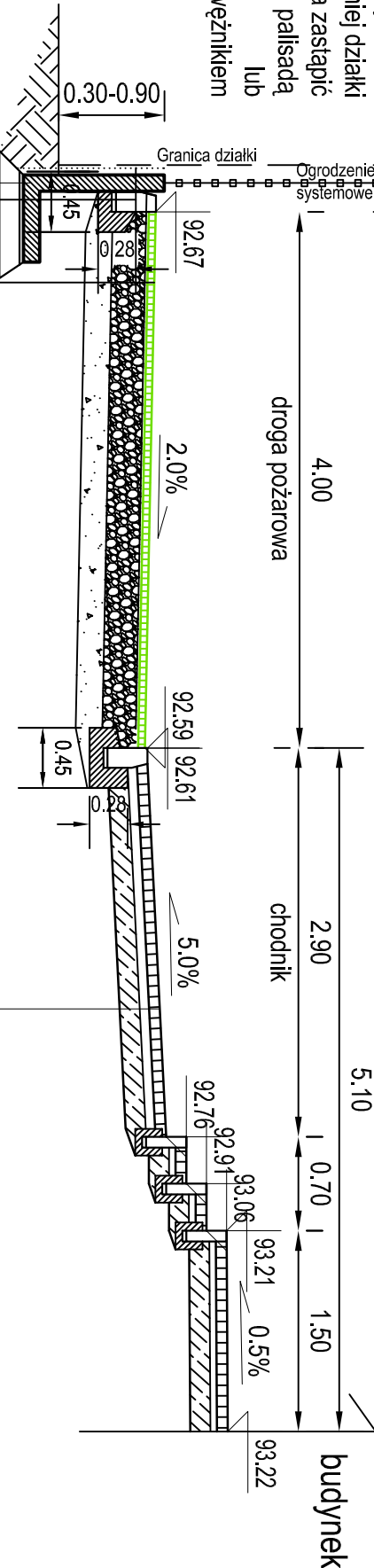
Krata trawnikowa np: typu ECORASTER E50\*\* - gr. 5cm  
Wypełniona mieszanką z piasku, humusu i żwiru 2/5mm  
Warstwa wyrównawcza żwir gr. 2 cm

Podbudowa ze żwiru2-63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm  
Na gruntach G1/G2 w-wa wzmac. z z tłucznia gr. 20 cm

\*Posadowienie na Nasytach Niekontrolowanych  
wg odrębnego projektu geotechnicznego.  
-Zasyпка wykupu zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia Іsz 0,97  
oraz wtórny modul odkształcenia ≥80 MPa

Kostka bet. z rozbiórki istn.dr. pożarowej (jasno szary) gr. 8 cm  
Podsyпка cem.-piask. gr. 5 cm  
W-wa wzmac. z gr. słab. cem o Rm=2.5 MPa gr.15 cm  
\*Posadowienie na Nasytach Niekontrolowanych  
wg odrębnego projektu geotechnicznego.  
-Zasyпка wykupu zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia Іsz 0,97  
oraz wtórny modul odkształcenia ≥80 MPa

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



Krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr.3cm  
Ława z betonu C 12/15 gr. 15 cm (0.09m2)

Mur oporowy prefabrykowany  
Izolacja od strony gruntu asfaltowo-żywiczna  
masa + folia kubekkowa lub papa  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr.3cm  
Ława z betonu C 12/15 gr. 15 cm (0.10m2)

Przekrój  
G - G

Kostka bet. z rozbiórki istn.dr. pożarowej (jasno szary) gr. 8 cm  
Podsyпка cem.-piask. gr. 5 cm  
W-wa wzmac. z gr. słab. cem o Rm=2,5 MPa gr.15 cm  
\*Posadowienie na Nasytach Niekontrolowanych  
wg odrębnego projektu geotechnicznego.  
-Zasyпка wykupu zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia Іsz 0,97  
oraz wtórny modul odkształcenia ≥80 MPa

PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Blaszk Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	Pracownia 21	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Goleńska 1 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezbędna infrastruktura techniczna, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	DROGI	Skala	1:50
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne, szczeg. konstr.	nr rys.	D2.4
Projektant:	mgr inż. Jakub Fraszewski	uprawnienia:	WKP/0253/ POOD/08
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Semrau	WKP/0115/ POOD/11	podpis:
Data:	05.2021		