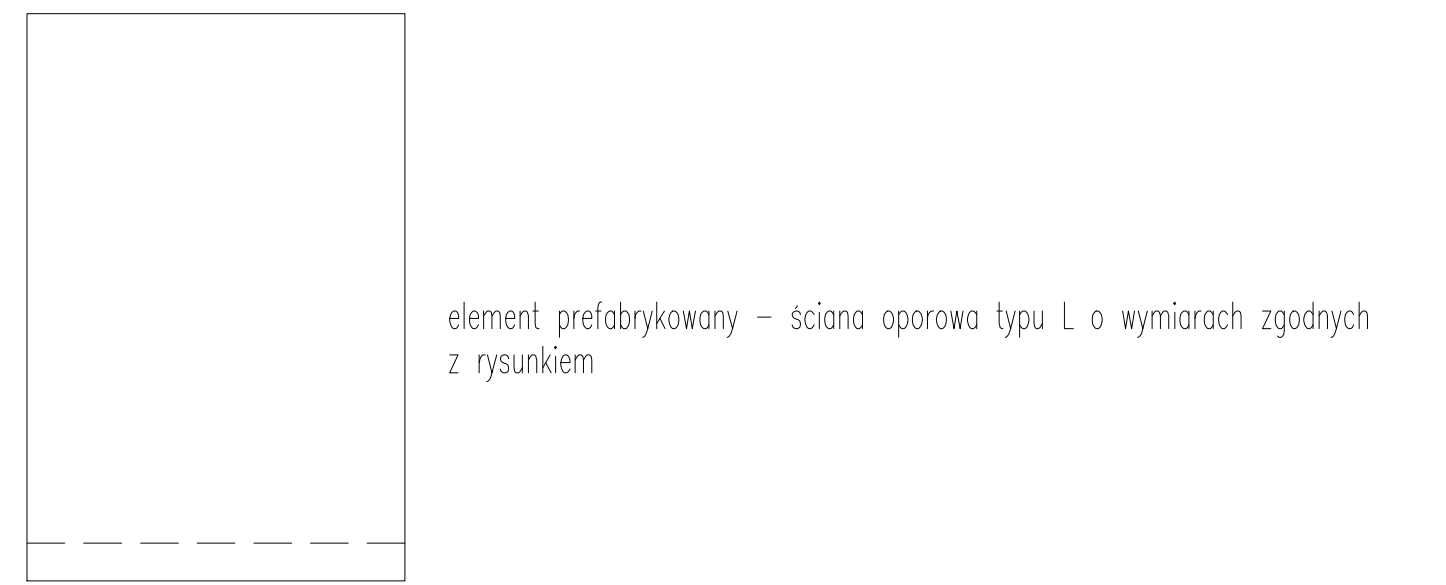


Legenda:

- nawierzchnia przystającego chodnika
- nawierzchnia przystającego zjazdu
- teren wzdłuż wykonywanego ściany oporowej typu L



Zestawienie elementów prefabrykowanych:
 element 105x70, gr. ścianki 12 cm – 12 sztuk
 element 155x100, gr. ścianki 12 cm – 4 sztuk

Elementy prefabrykowane ściany oporowej dla klasy obciążenia 16.7 kN/m² wykonane z betonu C30/37, stal zbrojeniowa ST500-B. Przy wykonawstwie stosować się do zaleceń producenta dot. podkładów betonowych, odwodnienia, uszczelniania, łączenia elementów prefabrykowanych itp.

Jednostka projektowa:		RedRoad Biuro Projektów	
Projektant:		Bartosz Waczyński	
Adres:		80-100 Gdańsk, ul. Świętokrzyska 51, lok. 4	
Telefon:		888-287-90-03	
Fax:		221-730-500	
E-mail:		biuro@redroad.pl	
Strona WWW:		www.redroad.pl	
Zamierzony budowlany/Obiekt budowlany:			
Budowa drogi gminnej ul. Kieleńskiej wraz z sieciami w miejscowości Koleczkowo, gm. Szemud			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			
TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Tytuł rysunku: Szczegół wykonania ściany oporowej typu L			
Branża: Drogowa			
Projektant:	mgr inż. Dariusz Mikusik	branża/dokumentacja:	drogowa/POM002/P000/05
Podpis:		Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Brzuździński	
Data:		10.2018	
Skala:		1:20	
Nr rys.:		D-5.3	
Nr arch.:	2018_14	Stadium:	PB
Data:	10.2018	Skala:	1:20
Nr rys.:	D-5.3		

Dokumentacja techniczna do projektu budowlanego, etap: projekt wykonawczy, data: 10.2018, skala: 1:20, nr rys.: D-5.3, nr arch.: 2018_14, autor: Bartosz Waczyński, sprawdzający: Paweł Brzuździński, data wydania: 10.2018