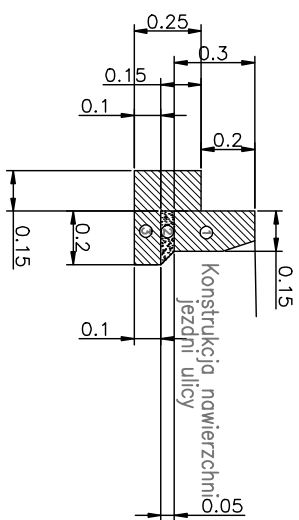
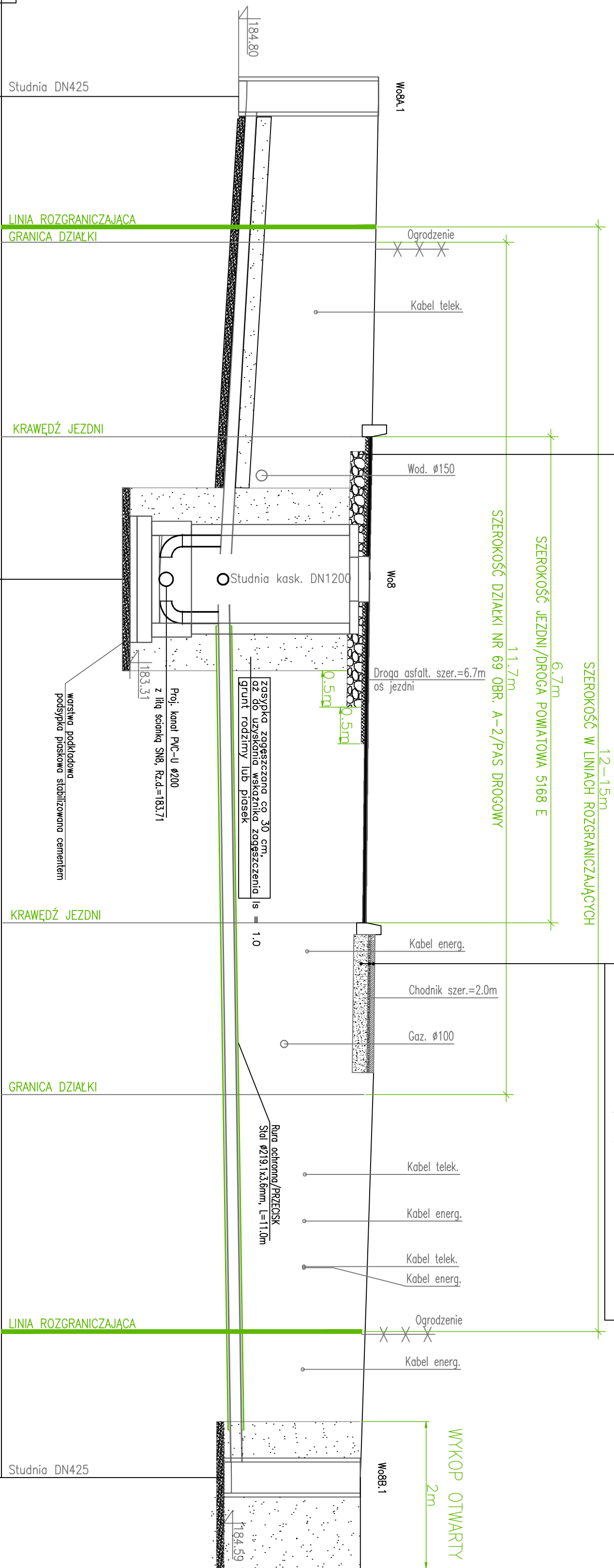


Schemat odtworzenia nawierzchni drogi:

4cm – warstwa ścierniwa z betonu asfaltowego – cała szerokość i długość ul. Wolności (w obrębie wykonywanych robót).
5cm – warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego – w miejscu prowadzonych wykopów no powierzechni min. 0,5m szerzej z każdej strony w stosunku do ułożonej podbudowy.
20cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o frakcji 0 – 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie – min. 0,5 m poza krawędzie wykopu.

W przypadku naruszenia konstrukcji chodnika:

6cm – kostka brukowa betonowa wibroprasowana
3cm – warstwa stabilizująca, podsypka cementowo–piaskowa 1:4
20cm – warstwa odsączająca piaskowa



# KRAWEŹNIKI PO ROZBIÓRCIE ODBUDOWAĆ

- 1 – krawężnik betonowy 15 x 30 cm
- 2 – podsypka cementowa – piaskowa
- 3 – ława z betonu B15

WYMAGA:  
WIELKOŚĆ WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD RANGI DROGI.  
PO DOKONANIU ZASYPKI KANALIZACJI NALEŻY NA BIEŻĄCO  
KONTROLOWAĆ UZYSKANĄ WARTOŚĆ WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA.

Imię i nazwisko	<p><b>FIRMA BUDOWLANA "RIO-SYSTEM"</b></p> <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p>ul. gen. Stefana Giełżyńskiego 7/1 97-200 Piotrków Trybunalski tel. 044 723 89 81 e-mail: biuro@rio-system.pl</p>		
Zamawiający	<p><b>Gmina Aleksandrów Łódzki</b></p> <p><b>Plac Kościuszki 2</b></p> <p><b>95 - 070 Aleksandrów Łódzki</b></p>		
Wzajemne zadania	<p><b>"Opracowanie dokumentacji projektowej dla wykonania budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami zakończonejmi studzienkami kanalizacyjnymi na nieruchomościach na terenie miasta i gminy Aleksandrów Łódzki"</b></p>		
Projektant	<p><b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ZAKOŃCZONYMI STUDZIENKAMI KANALIZACYJNYMI NA NIERUCHOMOŚCIACH W ULICY OLBRACHTA, WOLNOŚCI 1 I PIĘKNEJ ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY OLBRACHTA W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM</b></p>		
Projektant	mgr inż. Arkus Kozłowski	Wzajemne zadania	24/02/19R.
Projektant	mgr inż. Arkus Kozłowski i biuro@rio-system.pl	Projektant	
Opis projektu	mgr inż. Agnieszka Langier	Projektant	
Opis projektu	agnieszka.langier@biuro@rio-system.pl	Projektant	
Opis projektu	mgr inż. Tomasz Marchwicki	Projektant	
Opis projektu	tomasz.marchwicki@biuro@rio-system.pl	Projektant	
Opis projektu	mgr inż. Marcin Kozłowski	Wzajemne zadania	10/01/2008/PM/054/07
Opis projektu	biuro@rio-system.pl	Projektant	
Opis projektu	<p><b>PRZEBUDOWA POPRZECZNY PRZETOK – PROJEKT POWIATOWY/UL. WOLNOŚCI SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI I WYKONANIA PRZEDSIĘWZĘCIA</b></p>		
Opis projektu	<p><b>GRUDZIEŃ</b></p> <p><b>2018</b></p>		
Opis projektu	<p><b>ST-18</b></p>		