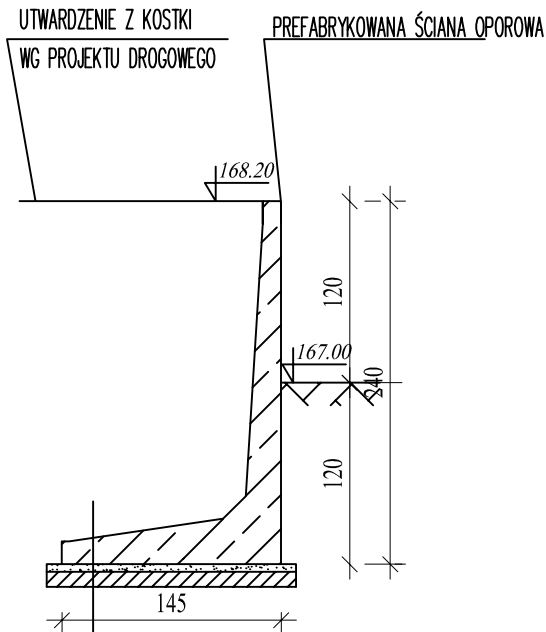


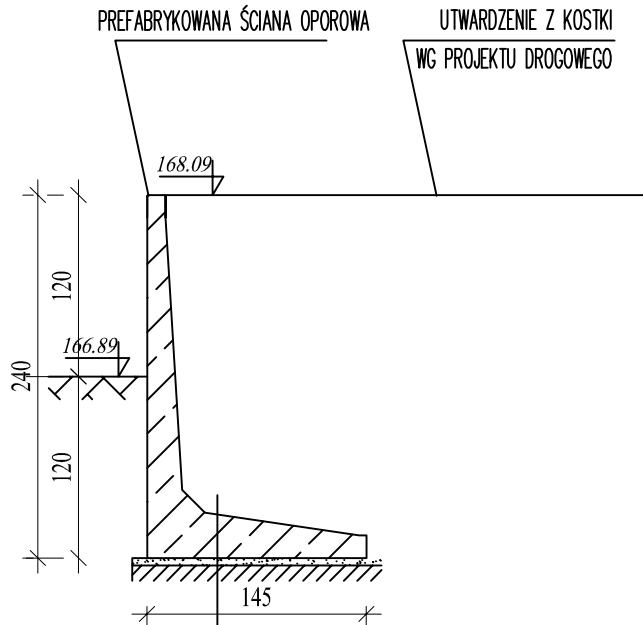
Przekrój muru oporowego z elementów prefabrykowanych

C—C

D—D



1. ZAGĘSZCZONY ZASYP – GRUNT RODZIMY, $I_s \geq 0,98$
2. PREFABRYKOWANY ELEMENT
3. PODSYPKA WYRÓWNUJĄCA (MIESZANKA PIASKU I CEMENTU 4:1) ~ 5 cm
4. CHUDY BETON: 10–15 cm
5. PODŁOŻE – GRUNT RODZIMY



1. ZAGĘSZCZONY ZASYP – GRUNT RODZIMY, $I_s \geq 0,98$
2. PREFABRYKOWANY ELEMENT
3. PODSYPKA WYRÓWNUJĄCA (MIESZANKA PIASKU I CEMENTU 4:1) ~ 5 cm
4. CHUDY BETON: 10–15 cm
5. PODŁOŻE – GRUNT RODZIMY

Przed przystąpieniem do murowania projektowanej ściany, należy odkuć tynk pokrywający istniejącą ścianę oporową. Według odrębnego projektu branżowego należy zapewnić odwodnienie istniejącej rampy.

<div>CONCRETE</div> <div>pracownia projektów budowlanych</div>		<div>Data opracowania:</div> <div>Czerwiec 2019</div>	<div>Studium</div> <div>PW</div>
		<div>Branża:</div> <div>Konstrukcja</div>	
<div>Inwestor:</div> <div>Agencja Rezerw Materiałowych,</div> <div>ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa</div>	<div>Adres inwestycji:</div> <div>Agencja rezerw materiałowych</div> <div>Składnica w Kamienicy Królewskiej</div> <div>83-342 Kamienica Królewska</div>		
<div>Nazwa inwestycji:</div> <div>Budowa rampy przeładunkowej pomiędzy budynkami magazynowymi C i D</div> <div>oraz przebudowa istniejących ramp przy budynkach C i D</div>			
<div>Projektant:</div>	<div>Nr uprawnień:</div>	<div>Podpis:</div>	
<div>KONSTRUKCJA</div> <div>mgr inż. Ewa Zagórzańska</div>	<div>POM/0353/POOK/12</div>		
<div>KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY</div> <div>mgr inż. Marcin Bartoś</div>	<div>POM/0112/POOK/13</div>		
<div>Nazwa rysunku:</div> <div>Przekrój muru oporowego z elementów prefabrykowanych</div>		<div>Skala:</div> <div>1:50</div>	<div>Nr rys.:</div> <div>K-3</div>