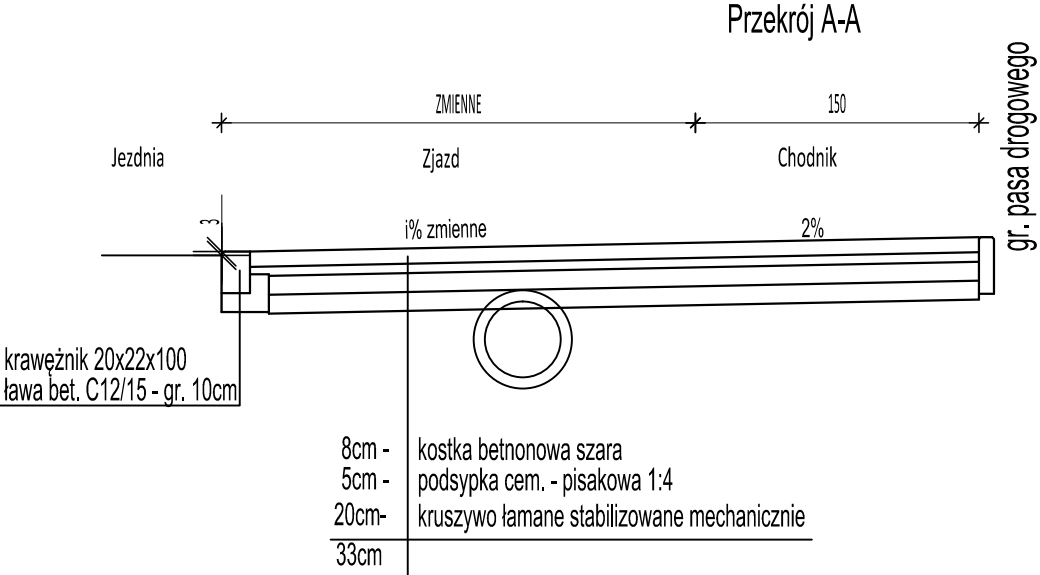
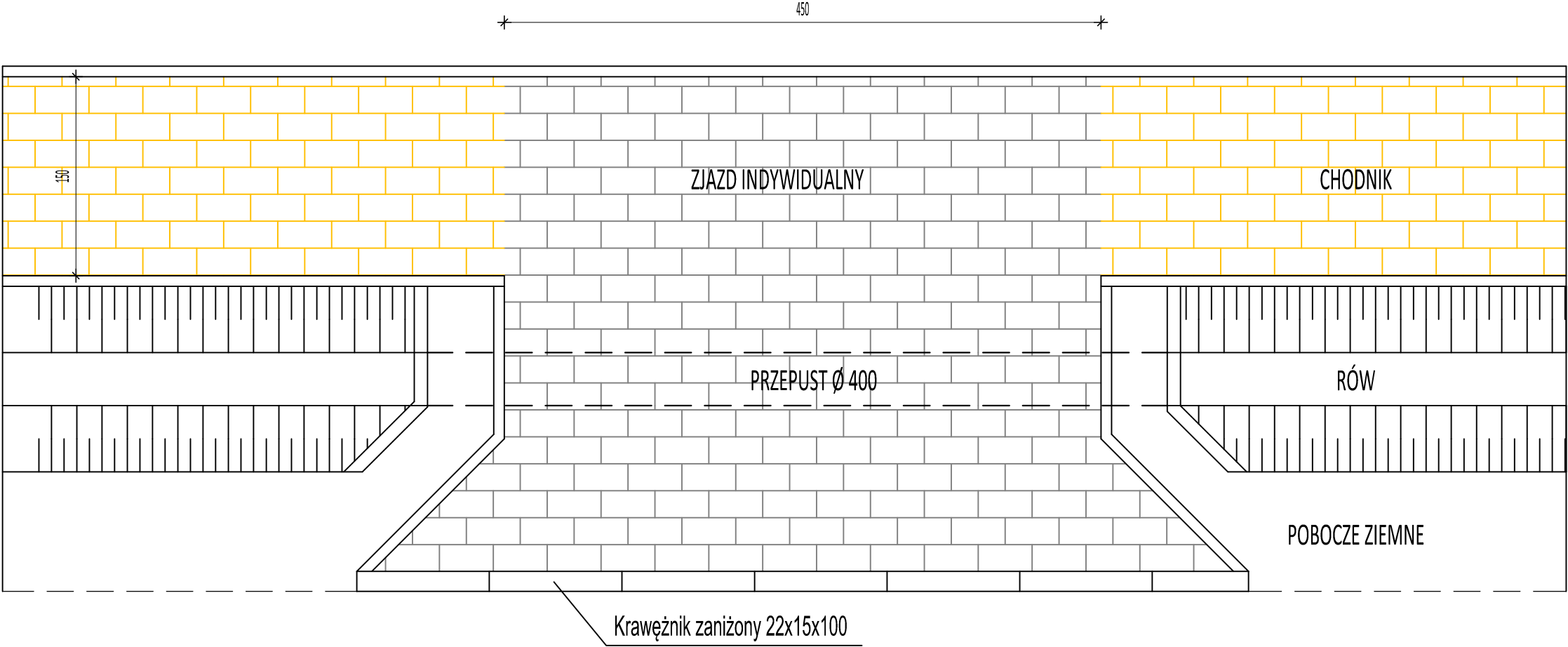


**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WOLA LIPIENIECKA DUŻA - KOLONIA KUŹNIA**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża: Drogowa	Projektowała:	inż. Ewa Białek upr nr SWK/0149/POOD/06		
	Opracował:	mgr inż. Marcin Wątrobiński		
	Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Białek upr nr SWK/0037/PWOD/13		
Data: 12.2017	Przedmiot rysunku: Przekroje normalno-konstrukcyjne		Skala: 1:50	Rys. nr: 3.1

UWAGI:  
1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogowa Pracownia Projektowa Ewa Białek" i nie wolno ich użyć porównie, reprodukcji i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.  
2. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i zgody należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.  
3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
4. Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą komputerowego oprogramowania AutoCAD LT.



PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WOLA LIPIENIECKA DUŻA -  
KOLONIA KUŹNIA

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: Drogiowa	Projektowała:	inż. Ewa Bialek upr nr SWK/0149/POOD/06	
	Opracował:	mgr inż. Marcin Wątrobiński	
	Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Bialek upr nr SWK/0037/PWOD/13	

Data: 12.2017	Przedmiot rysunku: Przekroje normalno-konstrukcyjne	Skala: 1:50	Rys. nr: 3.2
------------------	--	-------------	--------------

UWAGI:  
1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogi Powiatu Projektowa Ewa Bialek" i nie wolno ich użyć porównania, reprodukcji i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.  
2. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.  
3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
4. Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą komputerowego oprogramowania AutoCAD LT.