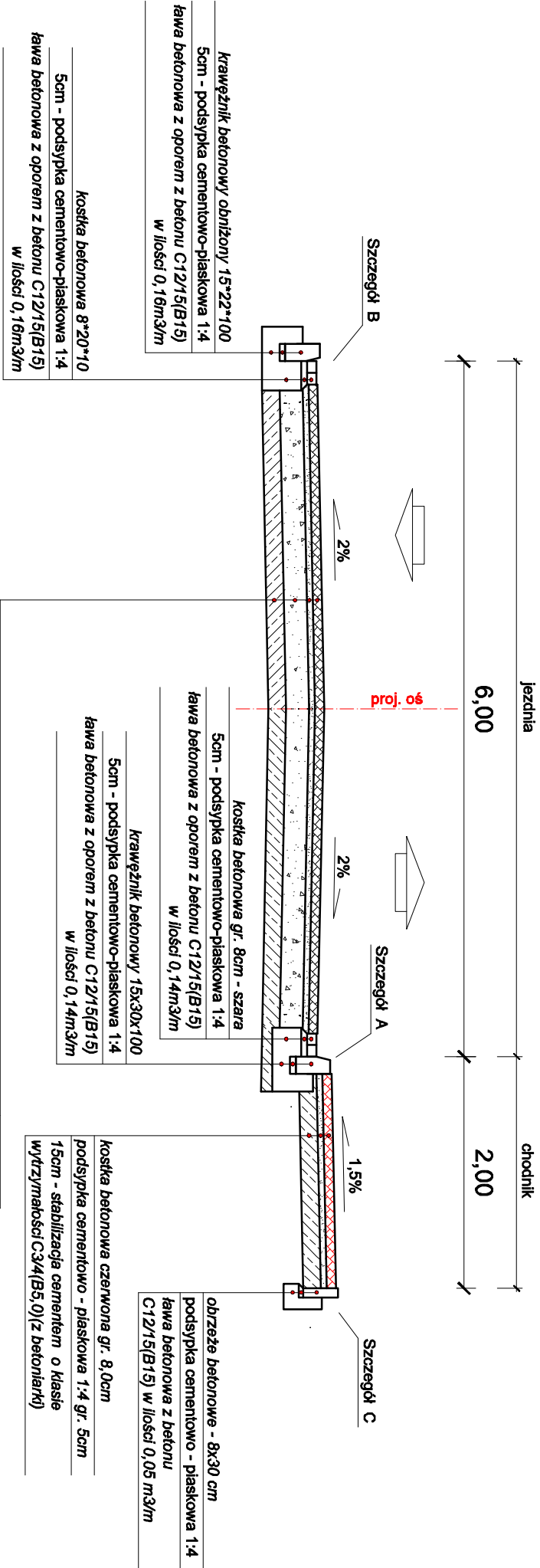
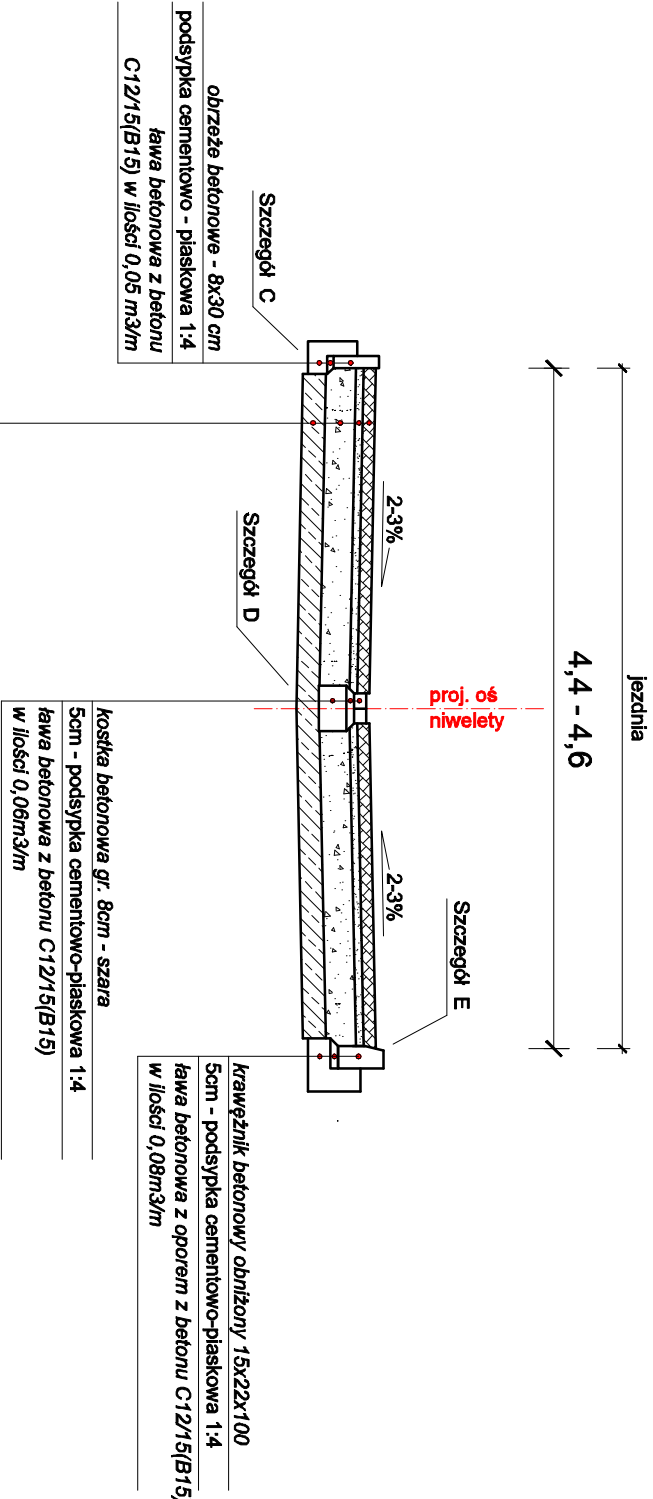


Przekrój nr 1



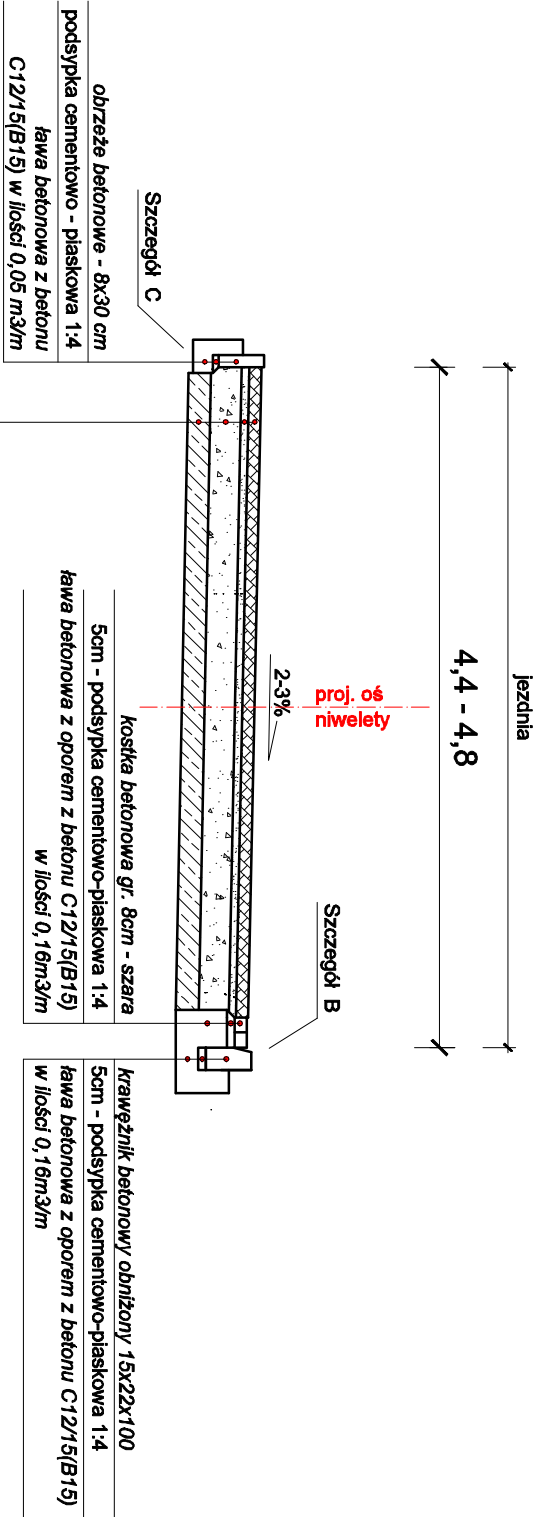
Koszka betonowa szara	8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	5 cm
W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5	20 cm
Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0) (z betoniarń)	15 cm
RAZEM	48 cm

Przekrój nr 2



Koszka betonowa szara	8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	5 cm
W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5	20 cm
Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0) (z betoniarń)	15 cm
RAZEM	48 cm

Przekrój nr 3



Koszka betonowa szara	8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	5 cm
W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5	20 cm
Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0) (z betoniarń)	15 cm
RAZEM	48 cm

Usługi Projektowe
"FURMANIAK"
64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4

Temat	Przebudowa ulicy Kolejowej w Lasocicach				
Rodzaj opracowania	PRZEKROJE NORMALNE				
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	Nr rysunku	
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmانيak	06.2018		4	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmانيak	06.2018		Skala	
				1 : 50	