

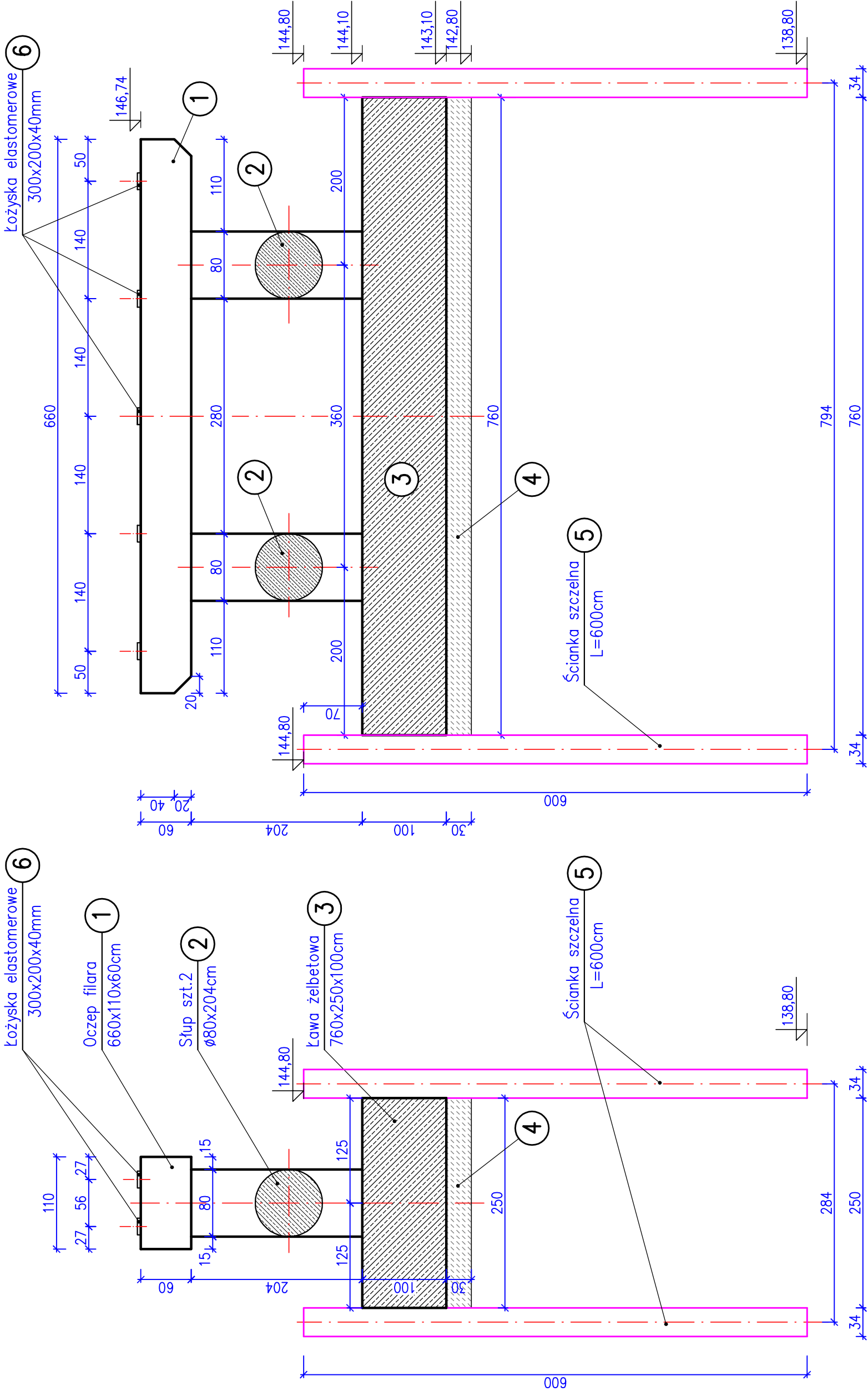
PODPORA POŚREDNIA

WIDOK Z BOKU

SKALA 1:50

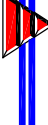
Zestawienie materiałów dla filara

Nr	Element	j.m.	Ilość j.m.	Ilość	Podpora
				sztuk	
1	Oczep–beton C30/37	m3	4,4		4,4
2	Słup ø 80cm–C30/37	m3	1,1	2	2,2
3	Ława fund. beton–C30/37	m3	22,6		22,6
4	Korek–beton C16/20	m3	6,8		6,8
5	Ścianka stalowa h=6m	m2	130		130
6	Łożyska elastomerowe	sztuk	10		10



Uwagi:

1. Korek i ławę fundamentową betonować w ściankach
2. Po zabetonowaniu ściankę obciąć na wysokości góry ławy

 WEKTOR		BIURO PROJEKTOWE 98-220 Zduniska Wola, ul. Sieradzka 13 E-mail: wektor.jb@wp.pl kom. 601-289-876		INWESTOR	
Objekt: Rozbiórka mostu i budowa kładki na rzece Oleśnica w ciągu drogi gminnej nr 114212E wraz z dojazdami w miejscowości Mała Wieś, Gmina Konopnica		Gmina Konopnica 98-313 Konopnica, ul. Rynek 15			
		PW			
		Działki nr: 260; 268; 294. Obręb 0012 Mała Wieś			
		Rysunek: Podpora pośrednia			
		Skala 1:50			
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Nr rysunku
Sprawdził	mgr inż. Józef Borkiewicz	25/00/WŁ	konstr.-bud.		10/1
Opracował	mgr inż. Bogusław Orzeł	225/01/WŁ	konstr.-bud.		
Bransza	mgr inż. Rafał Stanuszek				
	Mostowo-drogowa	Data: 10. 2017			