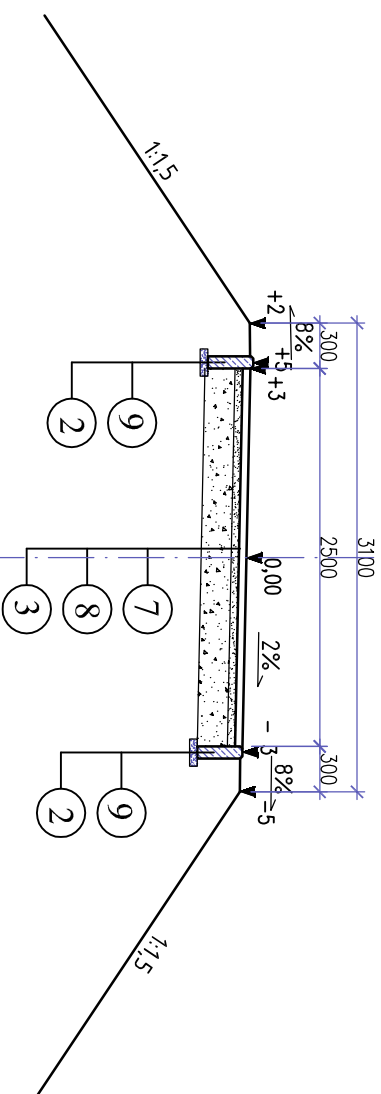
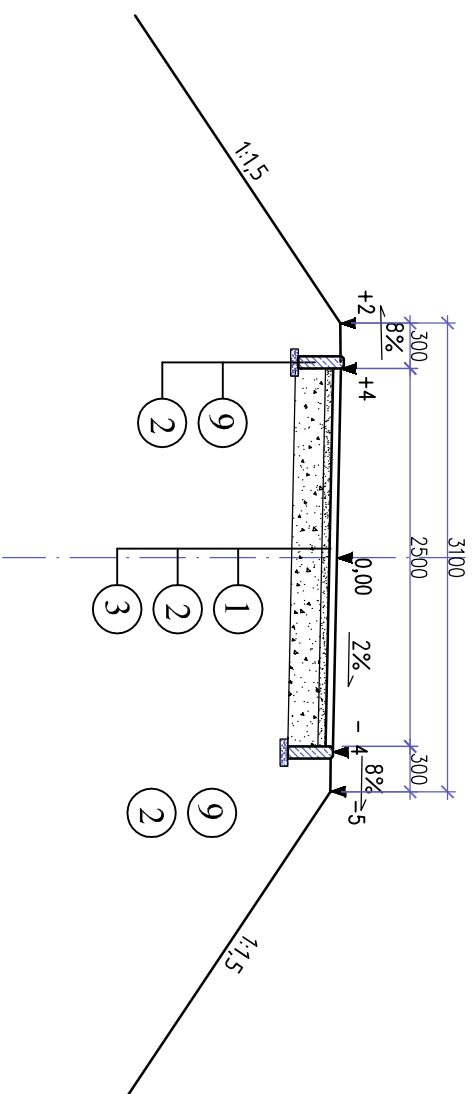



Nawierzchnie

$$0+000 \div 0 \quad 0+823,22$$
$$0+000 \quad \frac{0}{0} \quad 0+034,33$$

$$0+034,64 \quad \underline{00} \quad 0+089,33$$


Legenda		
L.p.	Element	Grubość
		[cm]
1.	betonowa kostka brukowa 10x20cm (szara)	8,0
2.	podsyпка piaskowo żwirowa	5,0
3.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20,0
4.	nawierzchnia z żwirowa 0-16 stabilizowanego mechanicznie	10,0
5.	EPDM	1,0
6.	SBR	11,0
7.	warstwa mineralna 0/8mm	3,0
8.	warstwa dynamiczna 0/16mm	5,0
9	obrzeże betonowe 30 x 8 cm	
10	obrzeże drewniane 45x200mm	

		M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ 15-531 Białystok, ul. Bohrów 3 Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elevatorska 11/28 tel/fax: (085) 6626208 tel. kom. 0606675016 NIP 966 079 91 90 REGON 050257912			
Obiekt:	<i>Budowa kładki pieszco-rowerowej przez jezioro Elckie zlokalizowanej przy plaży miejskiej na osiedlu Jeziorna wraz z dojazdami i dojazdami od strony plaży oraz od strony ulicy Zamkowej wzdłuż nabrzeża Jeziora Elckiego z oświetleniem</i>				
Stadium:	Projekt budowlany			Data 09.2017	
Rysunek:	Przekroje normalne			Nr rys. 04	
				Skala 1:50	
Investor:	Urząd Miasta Elku ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elku			Branża Mostowa	
	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiwicz			PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiwicz				
Sprawdzający:	mgr inż. Cezary Gryko			PDL/0142/POOM/09	