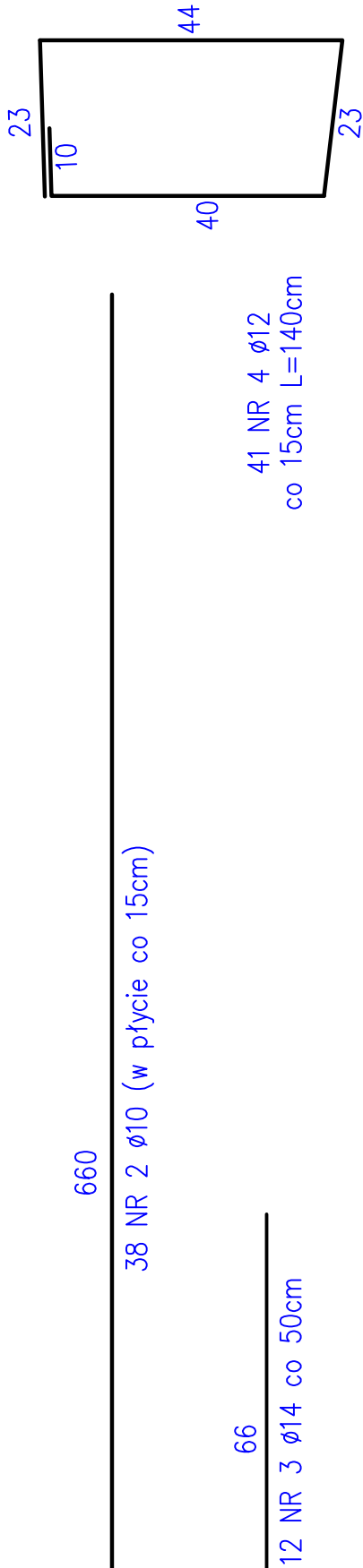
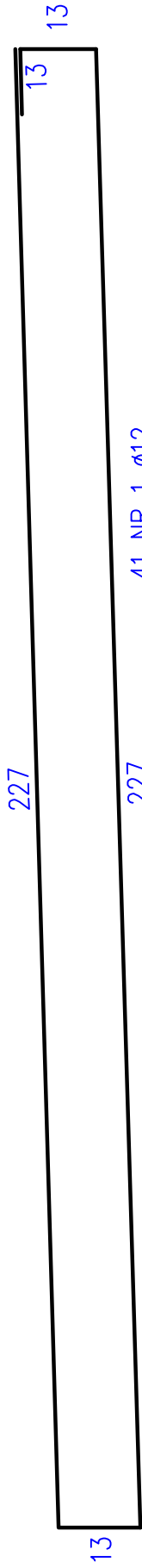
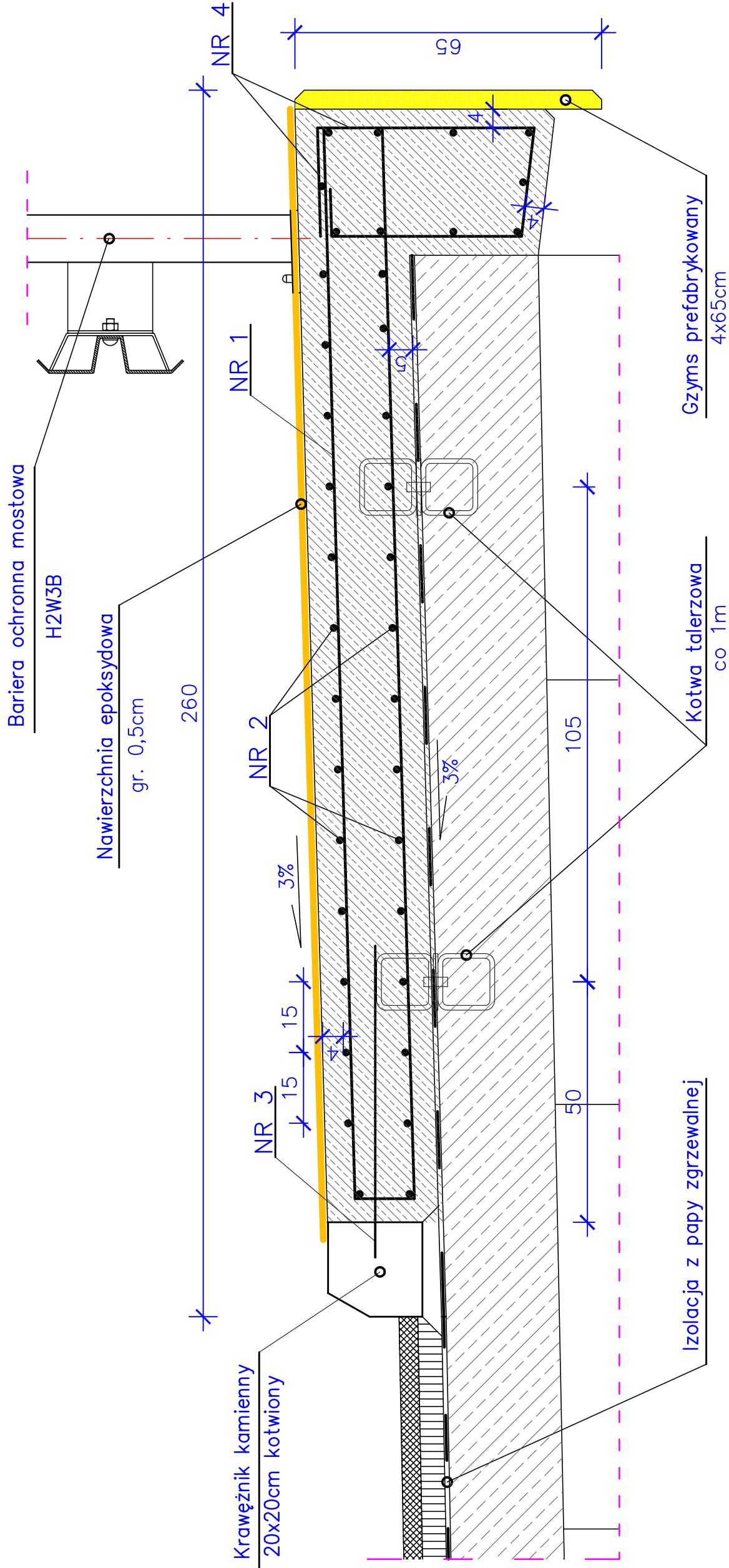


# ZBROJENIE CHODNIKA

# SKALA 1:10




# ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Długość	Ilość	Długość	Łączna	[m]
pręta		1 pręta		Ø10	Ø12	Ø14
	[mm]	[cm]	[szt]	A-II (18G2-b)		
1	12	493	41	202,13		
2	10	606	38	230,28		
3	14	66	12	7,92		
4	12	140	41	57,81		
Długość		Łączna		[m]	230,28	259,94
Masa 1m				[kg]	0,617	0,888
Razem				[kg]	142,08	230,83
Ogółem stali				[kg]	383,0	

ELEMENT	jedn.	ilość
Chodnik – beton kl. B35	m3	4,10
Powierzchnia deskowania	m2	7,00
Stal A-II	kg	383,0
Kotwy talerzowe	szt.	12

Długość chodnika na obiekcie – 6,16m

 <b>WEKTOR</b>	<b>BIURO PROJEKTOWE</b> 98-220 Zduniska Wola, ul. Sieradzka 13 E-mail: wektor.jb@wp.pl kom. 601-289-876		INWESTOR Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu 98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 3	
	Obiekt: Rozbiórka i budowa mostu na Kanale Tyczynskim wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej nr 1708E w miejscowości Chojne			
Działka nr 129, Obręb 0007 Chojne.				
Rysunek:				
<b>Zbrojenie chodnika</b>				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Józef Borkiewicz	25/00/WŁ	konstr.-bud.	
Opracował	mgr inż. Rafał Staniszek			
Sprawdził	mgr inż. Bogusław Orzeł	225/01/WŁ	konstr.-bud.	
Branża	Mostowa	Data: 12. 2017		