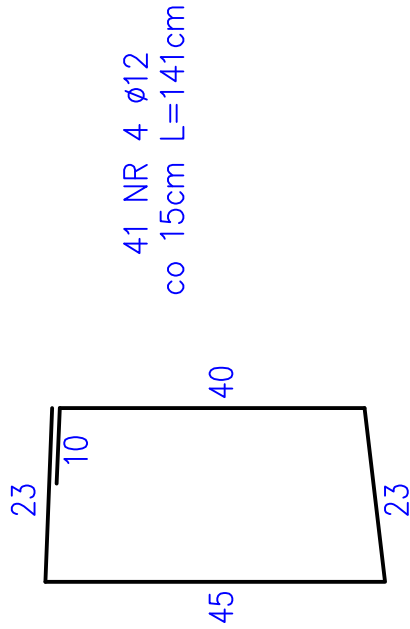
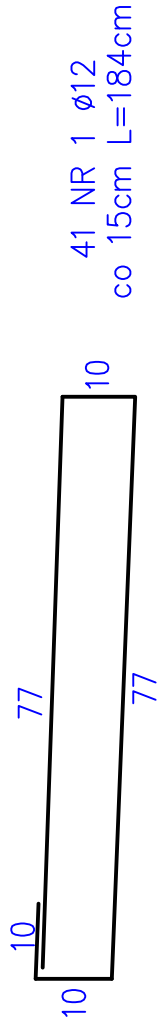
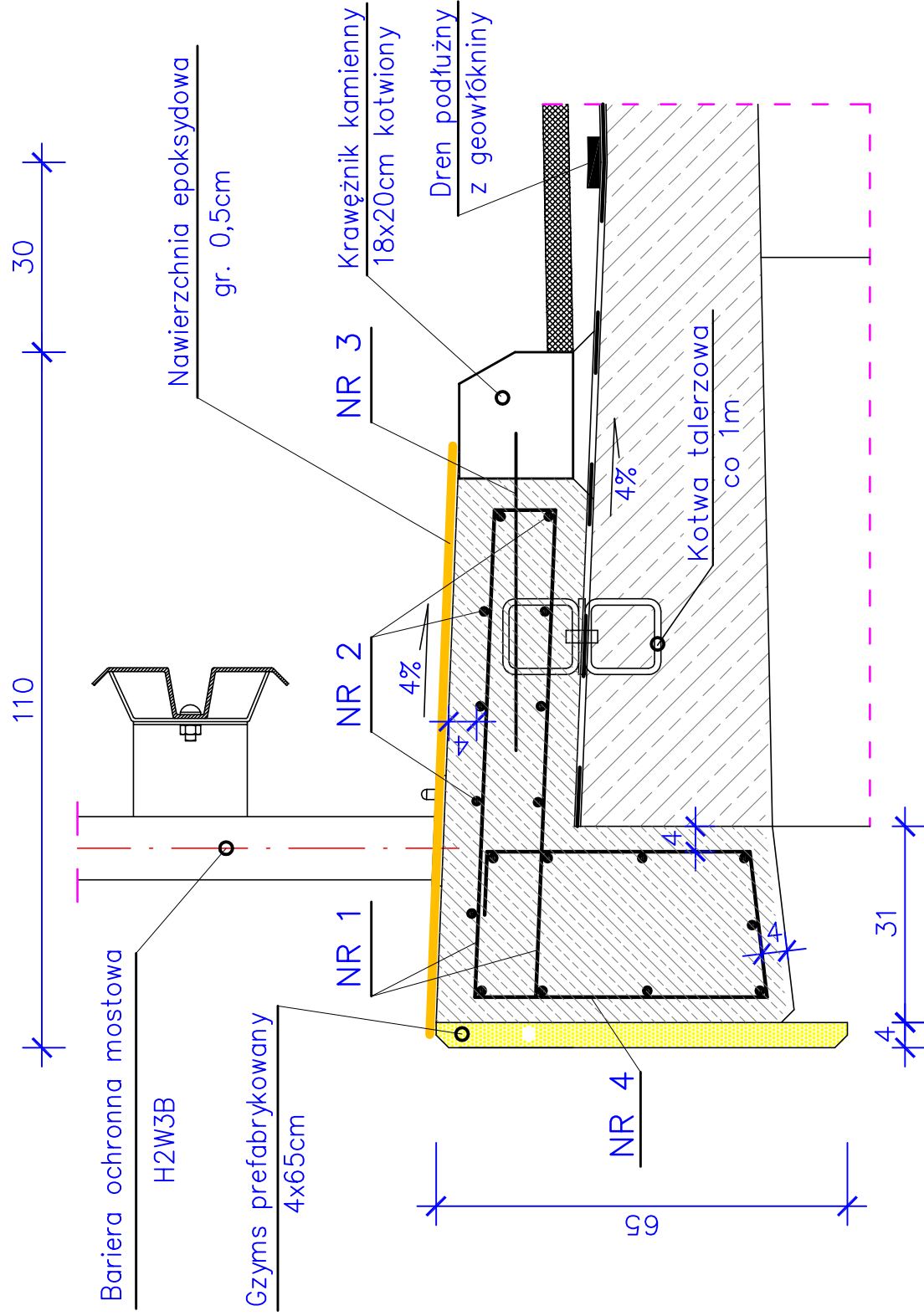


ZBROJENIE OPASKI BEZPIECZEŃSTWA

SKALA 1:10




ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Długość	Ilość	Długość	Ilość	Długość	Ilość	Długość	Ilość
pręta		1 pręta							
	[mm]	[cm]	[szt]						
1	12	184	41						
2	10	606	18						
3	14	50	12						
4	12	141	41						
Długość łączna		[m]		109,08		133,25		6,00	
Masa 1m		[kg]		0,617		0,888		1,21	
Razem		[kg]		67,31		118,33		7,26	
Ogółem stali		[kg]				193,00			

ELEMENT	jedn.	ilość
Opaska – beton kl. B30	m3	1,80
Powierzchnia deskowania	m2	5,5
Stal A-II	kg	193,0
Kotwa talerzowa	szt.	6

Długość opaski na obiekcie – 6,16m

		BIURO PROJEKTOWE 98-220 Zdunska 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	
WEKTOR		Obiekt: Rozbiórka i budowa mostu na Kanale Tyczyńskim wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej nr 1708E w miejscowości Chojne		PW	
Rysunek:		Działka nr 129. Obręb 0007 Chojne.		Skala 1:10	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		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.	
Branka	Mostowa	Data: 12. 2017			