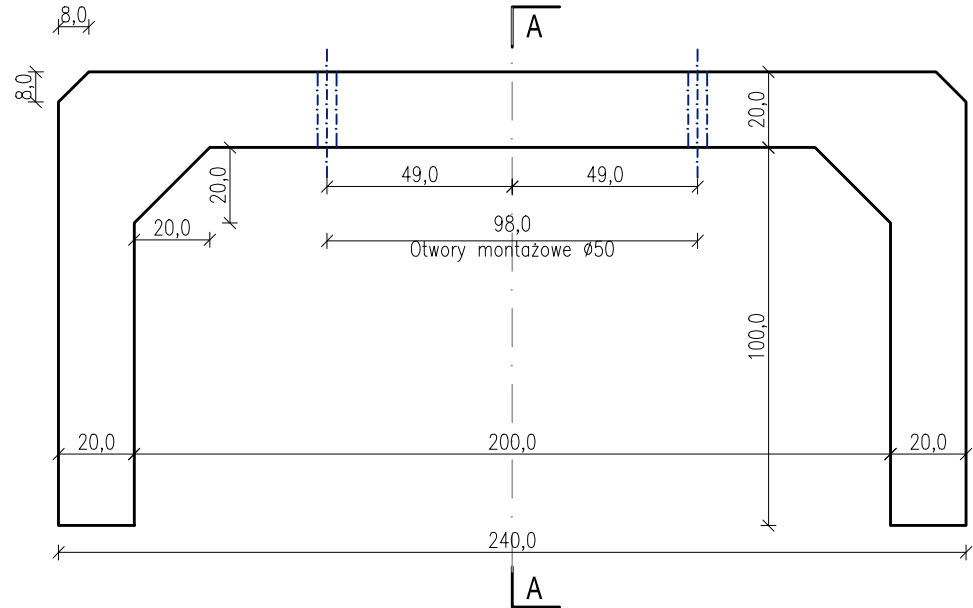
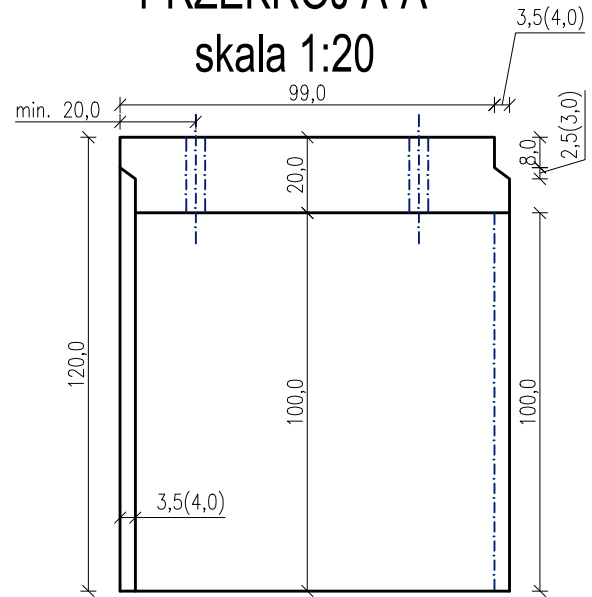


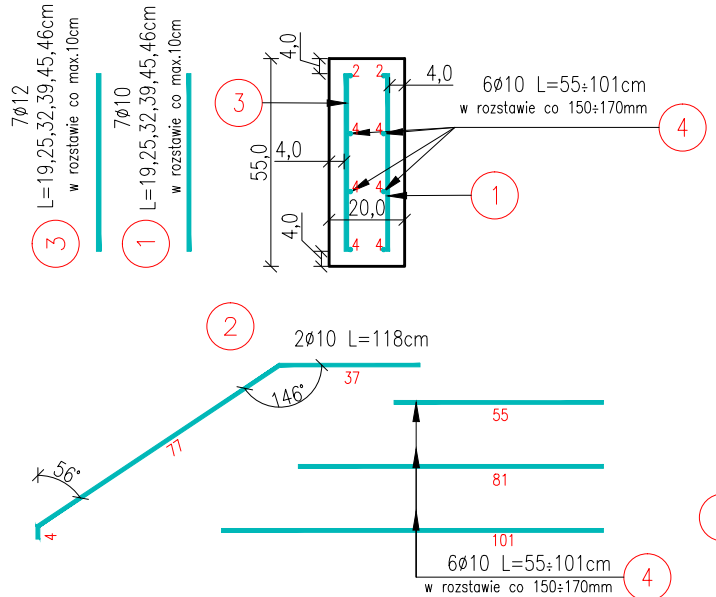
RYSUNEK KATALOGOWY PREFABRYKOWANEGO  
 ELEMENTU PRZEPUSTU PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
 skala 1:20



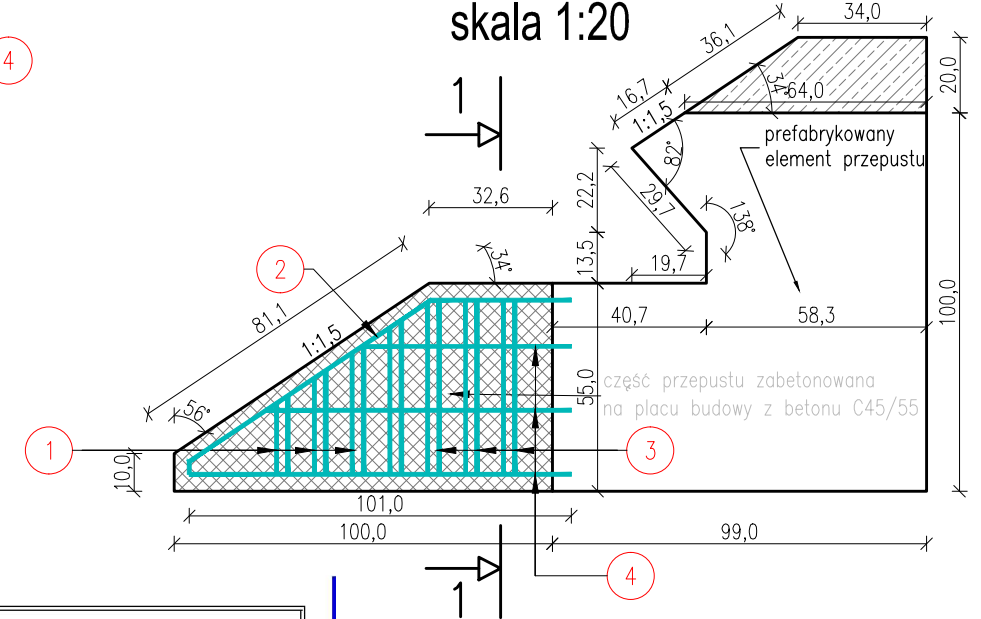
RYSUNEK KATALOGOWY PREFABRYKOWANEGO  
 ELEMENTU PRZEPUSTU  
 PRZEKRÓJ A-A  
 skala 1:20



PRZEKRÓJ 1-1  
 skala 1:20



SZCZEGÓŁ WYKONANIA PREFABRYKOWANEGO  
 KOŃCOWEGO ELEMENTU WLOTU/WYLOTU  
 PRZEPUSTU PO OBU STRONACH  
 skala 1:20



WYKAZ STALI: PRZEPUST P2								
L.p	Element/Nr pręta (Średnica)	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]	Masa jednostkowa [kg]	Masa całkowita S235JR [kg]	Masa całkowita BS500S [kg]	Masa całkowita A2 [kg]
		[cm]	[szt.]	[m]	[kg]			
DOBETONOWYWANE ELEMENTY PRZEPUSTU								
1	1 (10)	19÷46	28	10,08	0,617	-	6,22	-
2	2 (10)	118	8	9,44	0,617	-	5,82	-
3	3 (12)	19÷46	28	10,08	0,888		8,95	
4	4 (10)	55÷101	24	18,96	0,617		11,70	
						-	32,69	-
FUNDAMENTY								
	zbr. główne ławy (ø 10)	967	16	154,72	0,617	-	95,46	-
2	przewiązka ławy (ø 8)	62	150	93,00	0,395	-	36,74	-
3	kotwy (ø 20)	30	76	22,80	2,47	-	56,32	-
Masa razem:						-	188,51	-
PÓŁKI STALOWE DLA PŁAZÓW								
4	L 75x75x8	1666	2	33,32	9,03	300,88	-	-
5	L100x75x8	1666	2	33,32	10,6	353,19	-	-
6	plaskownik 680x60x8	68	68	46,00	3,77	173,40	-	-
7	plaskownik 700x60x8	70	68	47,60	3,77	179,45	-	-
8	Blacha 460x2,5	1666	2	33,32	0,90	30,08		
9	Kotwa klinowa M10x120		204	-	0,085	-	-	17,24
10	Śruba M10x50	-	68	-	0,036	-	-	2,46
11	Nakrętek M10	-	272	-	0,010	-	-	2,676
12	Podkładka M10	-	272	-	0,004	-	-	1,110
Masa razem:						1037,01	0,00	23,49
Masa ogólna:						1281,70		

Beton ław fundamentowych klasy C25/30
 

V= 31,63m<sup>3</sup>

Beton dobetonowanych elementów przepustu klasy C45/55
 

V= 0,32m<sup>3</sup>

Beton pod ławy fundamentowe (podkład) klasy C8/10
 

V= 3,95m<sup>3</sup>

Beton ochronny nad przepustem klasy C8/10
 

V= 7,01m<sup>3</sup>

Zamawiający



Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Białymstoku  
ul. Elewatorska 6  
15-620 Białystok

Wykonawca



Biuro Opracowywania Programów  
i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej Marcin Dobek  
tel./fax (+48-82) 560-58-27  
ul. Matejki 7, 22-100 Chełm

Temat zadania

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 671 WRAZ Z DROGOWYMI OBIEKTAMI  
INŻYNIERSKIMI I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA ODCINKU  
TYKOCIN - JEŻEWO STARE

Temat rysunku

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PRZEPUSTU P2

Branża		Stadium		
MOSTOWA		PROJEKT WYKONAWCZY		
Umowa	Data	Skala	Wersja rysunku	Nr rysunku
WZP.3326-14/12 z dnia 14.09.2012r.	04.2013	1:20	2	3.2
Autorzy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Branża
Projektant:	mgr inż. Marcin Dobek		LUB/0217/PWOD/05	drogi
Opracował:	mgr inż. Radosław Radziszewski			drogi
Sprawił:	mgr inż. Stanisław Matusz		LUB/0212/POOD/05	drogi