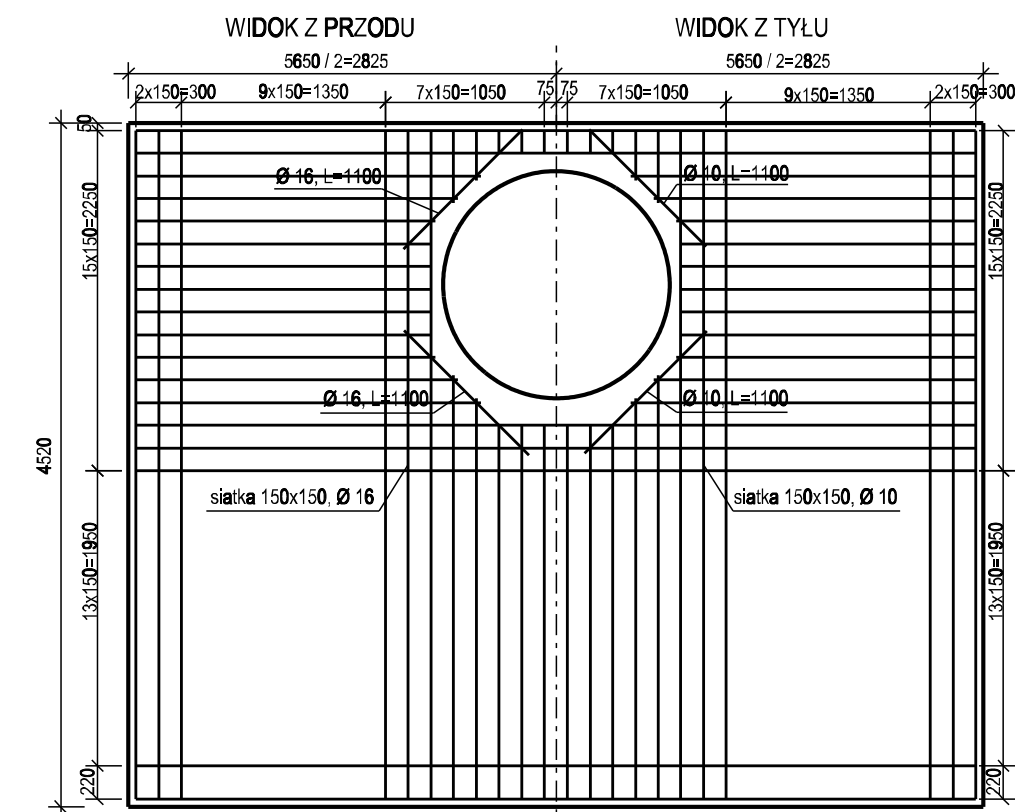
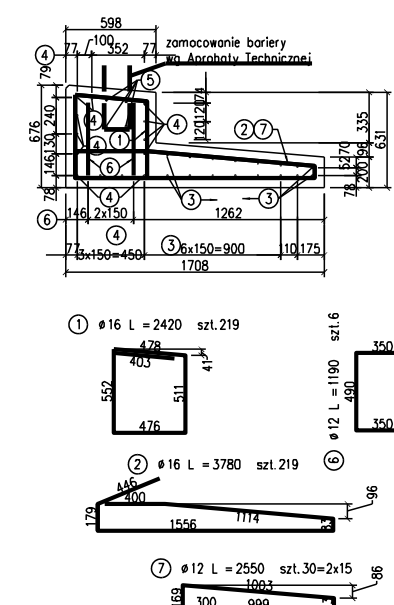
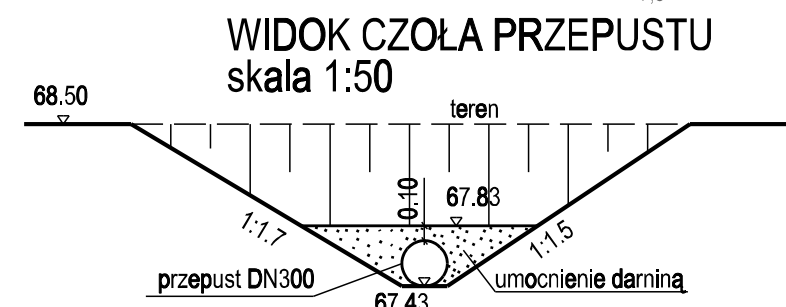
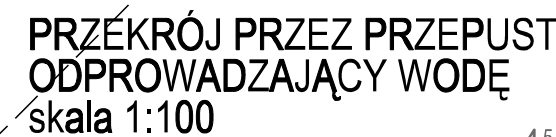
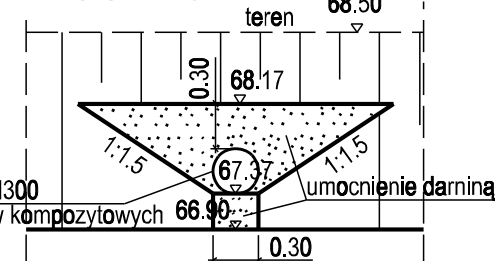
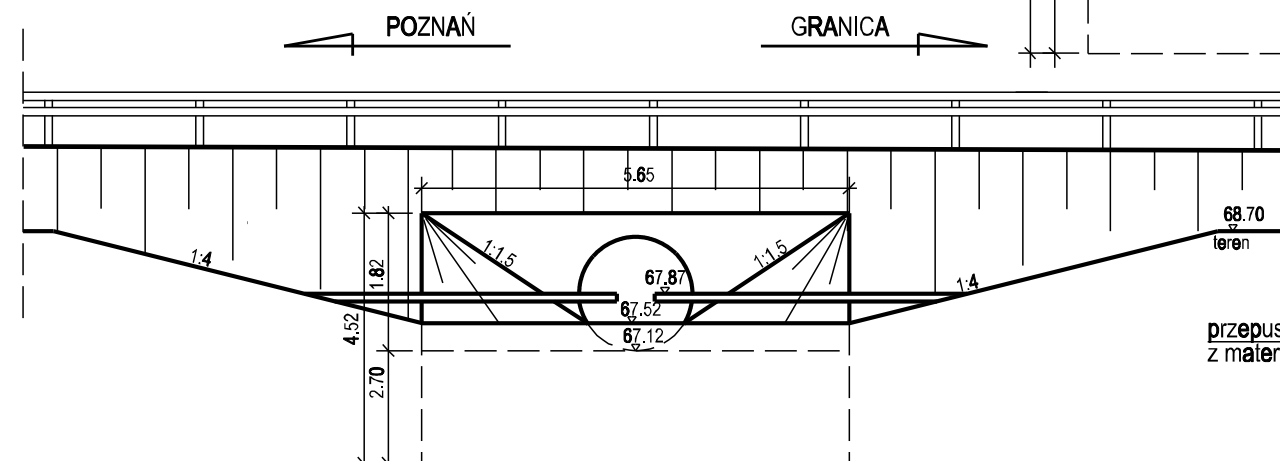
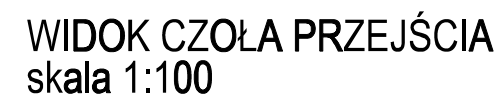
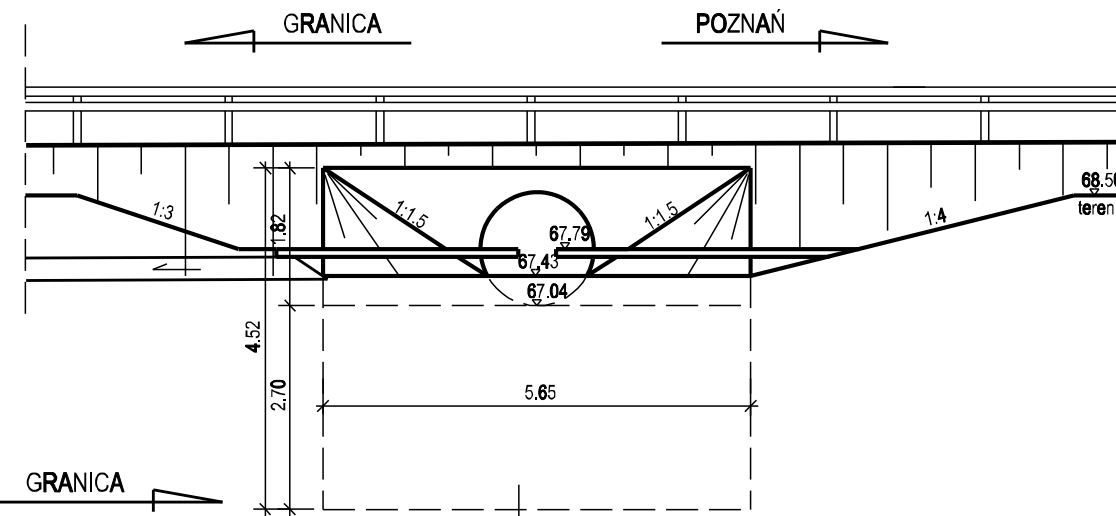
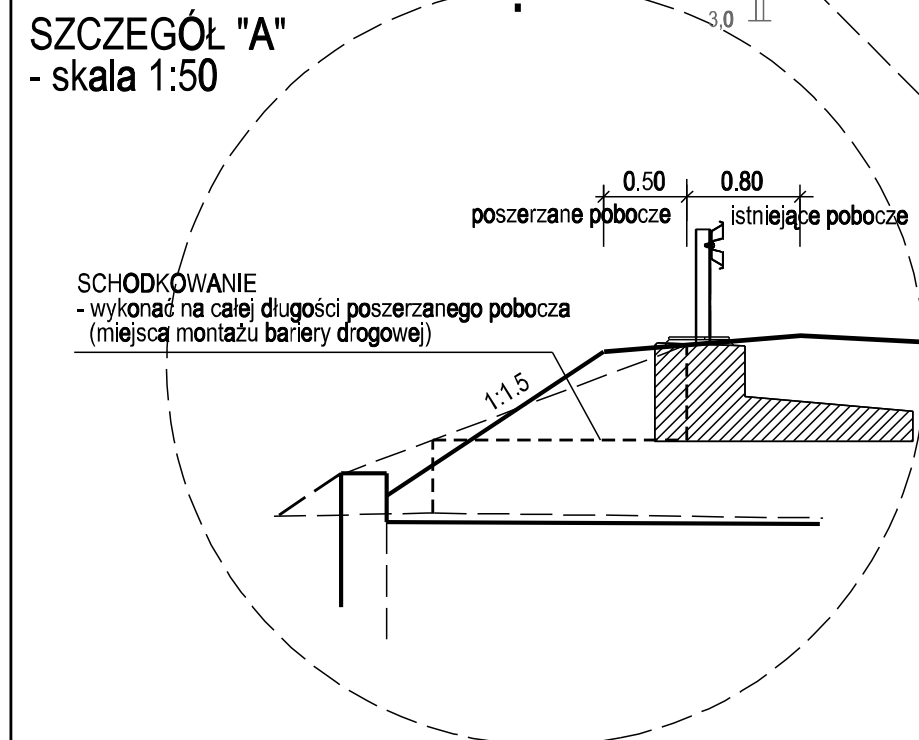
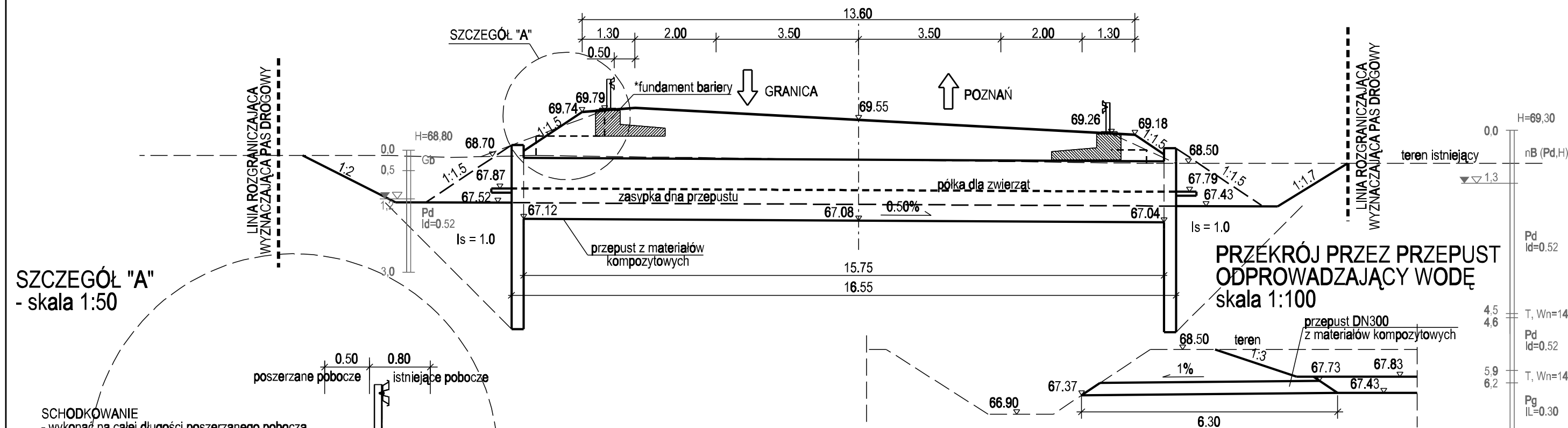
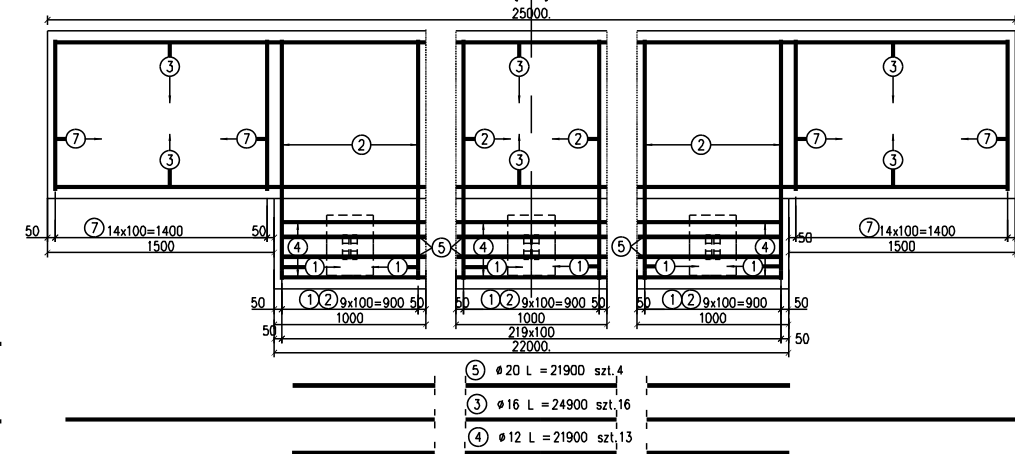


**PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE DLA ZWIERZĄT MAŁYCH DN1500, L=15.75m
W POBLIŻU ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU W KM 105+538**



ZESTAWIENIE STALI NA 1 SZT. FUND. BARIERY (1 fund. 1.0m)						
Nr	ø	L	UC2BA	DL. ŁĄCZNA	m	
PRETA	[mm]	[m]	szŁ	12	16	20
1	12	2820	4	45.12		
2	16	1000	8		8.00	
3	12	1000	5	10.00		
4	20	1000	2			4.00
RAZEM				65.12	8	4
MASA				0.888	1.580	2.470
RAZEM				48.9	12.6	9.9



 		TRAIPROJEKT		TRAIPROJEKT GDAŃSKI sp. z o. o.	
Nazwa i adres zadania:		Budowa przejść dla małych zwierząt i remont istniejących przepustów w ciągu DK2 w woj. wlkp. wraz z budową ogrodzeń ochronno - naprowadzających			
Stadium:		Temat:		Nr projektu	
PW		I ROBOTY DROGOWE		PD-99/2010	
Branża:		Tytuł rysunku:		Nr rys.	
Drogowa		PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEJŚCIE DLA ZWIERZĄT MAŁYCH W KM 105+538		3	
				Nr ark.	
				1	
Stanowisko:		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Skrok	drogi	POM/0030/POOD/05	Skala:
					1:100
Sprawdzający:		mgr inż. Michał Janiszewski	drogi	POM/0239/PWOD/08	Data
					06.2011r

Ark. nr 1