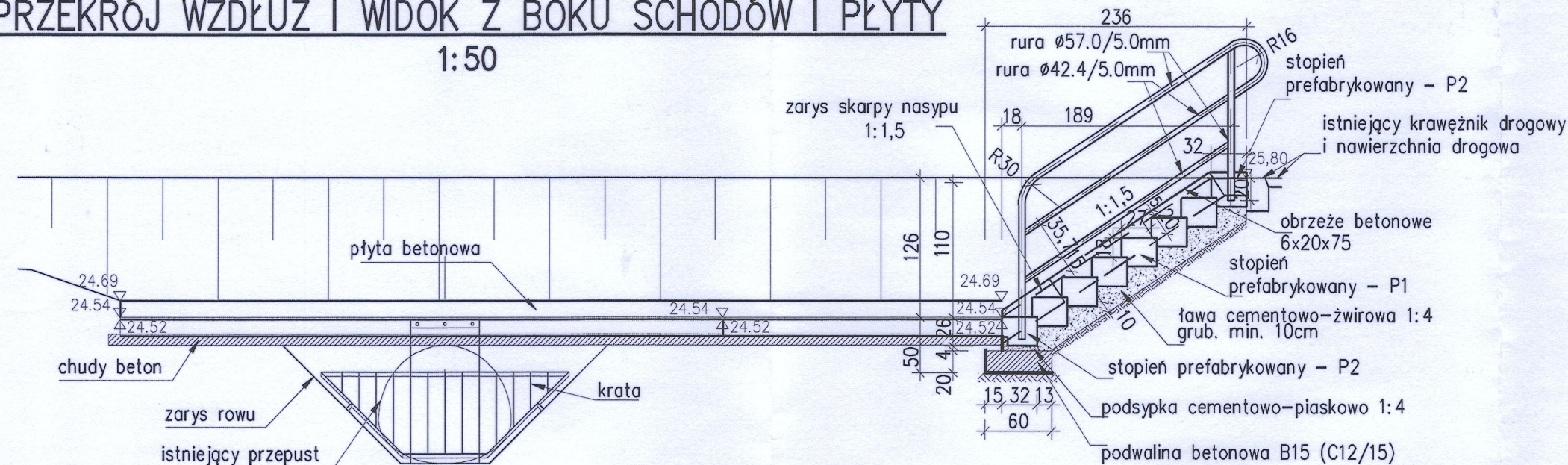
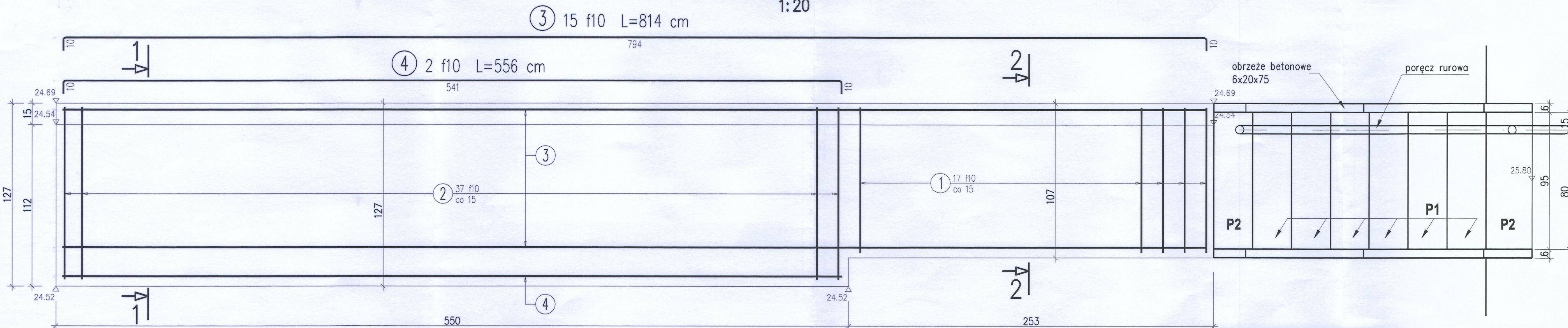


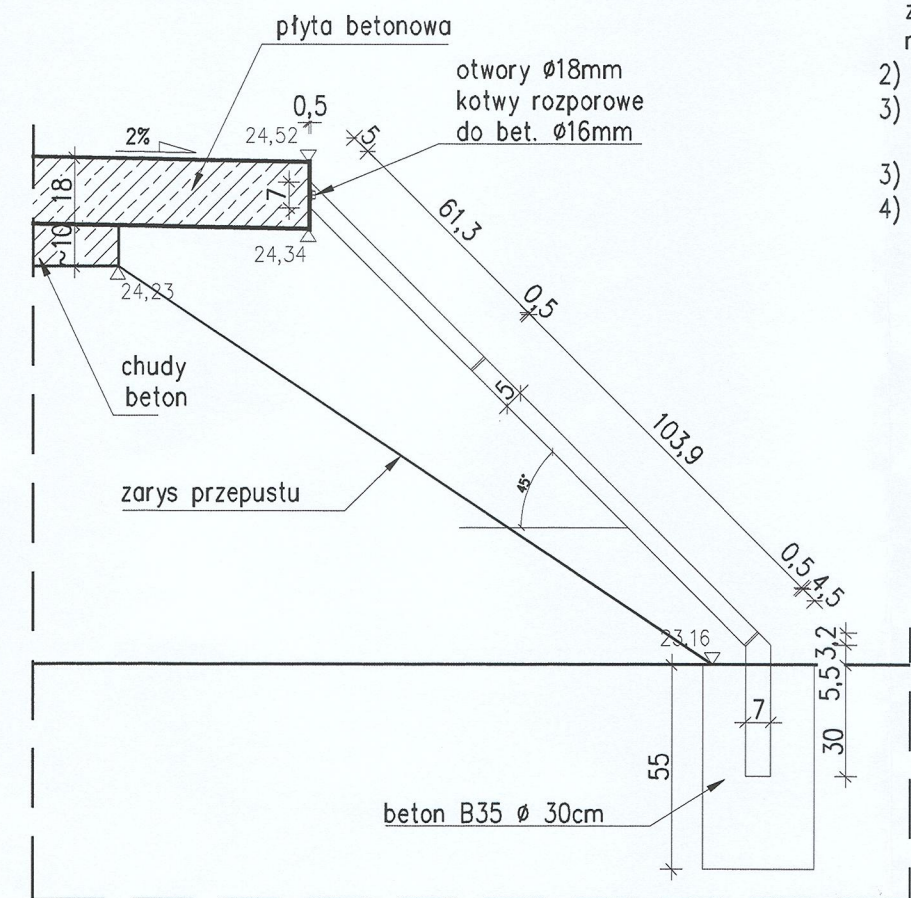
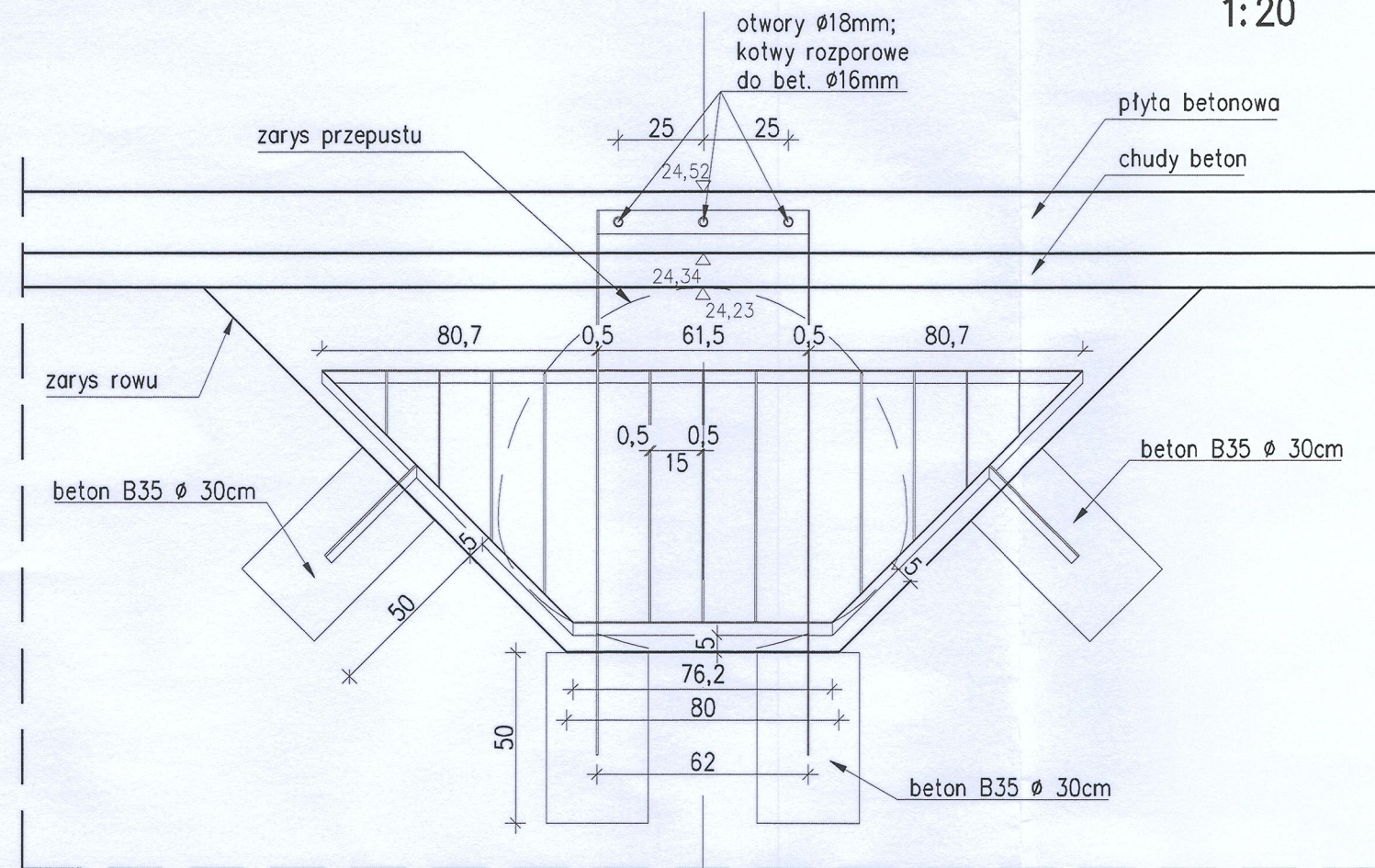
1:50



1:20

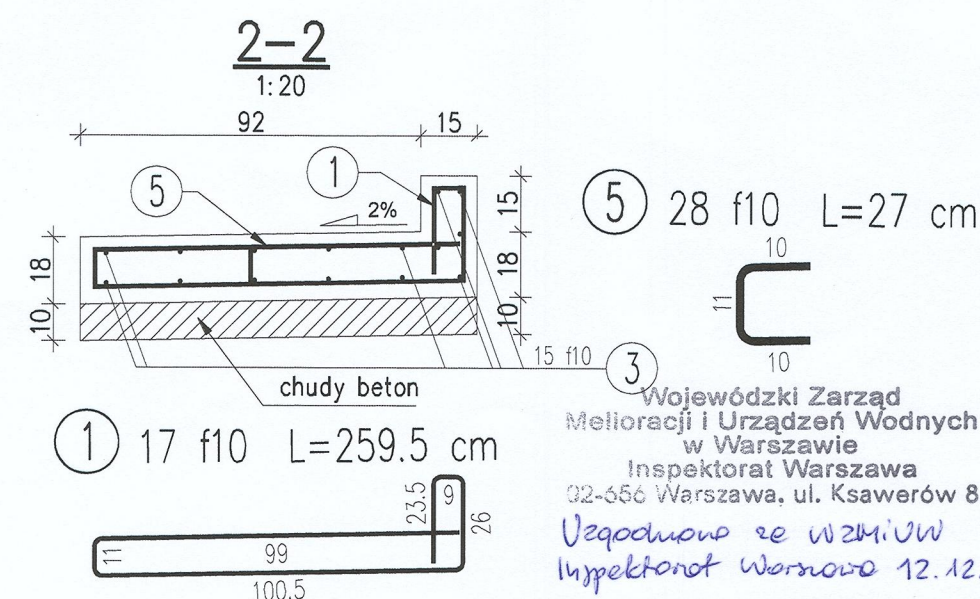
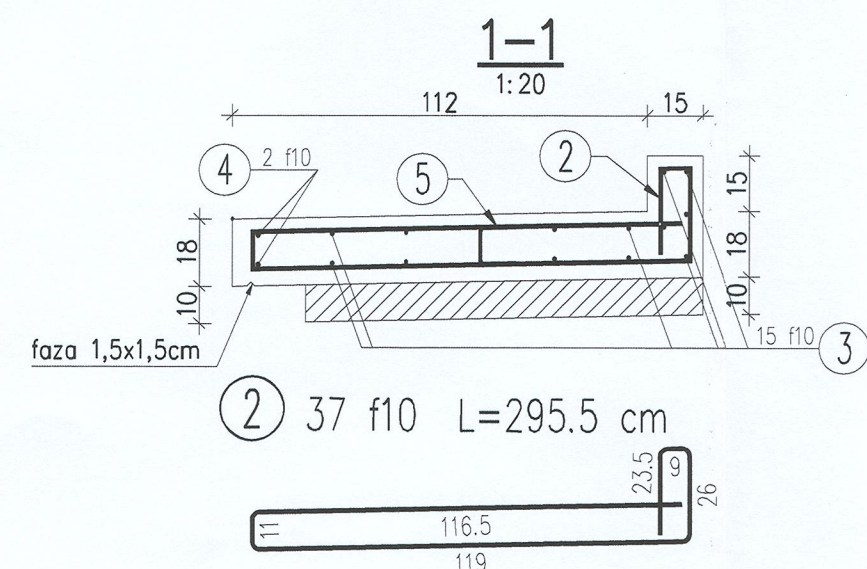


1:20




Nr pręta	'Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m] St3S-b	Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	f10	
Wykonać 1 szt.						
1	f10	259,5	17	17	44,12	
2	f10	295,5	37	37	109,34	
3	f10	814	15	15	122,1	
4	f10	556	2	2	11,12	
5	f10	27	28	28	7,56	
Długość ogólna wg średnic					[m]	294
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617
Masa prętów wg średnic					[kg]	181,4
Masa całkowita					[kg]	181,4

Stal zbroj: St3S-b $G = 181,4 \text{ kg}$



Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Warszawie
Inspektorat Warszawa
02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 8
Uzgodniono ze WZMIUW
Inspektorat Warszawa 12.12.2013r.
WZMIUW, Inspektorat w Warszawie

Piotr Sobel
maria Pietr Zekrzewski

BIURO PROJEKTOWE		FUNKCJA / FUNCTION	FUNKCJA / FUNCTION	BRANZA/DISCIPLINE	NR UPRAWNIENIŃ / LICENSE	PODPIS / SIGNATURE	SKALA/SCALE	NAZWA RYSUNKU/DRAWING TITLE	mgr inż. Piotr Zakrzewski	
	DHV POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa tel. 022 606 28 02 ; fax 022 606 28 03 e-mail: dhv.polska@dhv.com	Projektant/Designer	mgr inż. Lech Kolenkiewicz	mosty	MAZ/0028/P00M/07	<i>L. Kolenkiewicz</i>	1:50	SCHODY I PŁYTA NAD PRZEPUSTEM - RÓW GRABOWSKI	NR RYS./DRAWING NO.	inspektor
		Opracował/Draw					1:20		RÓW GRAB-0100	
		Sprawdził/Checked by							00	