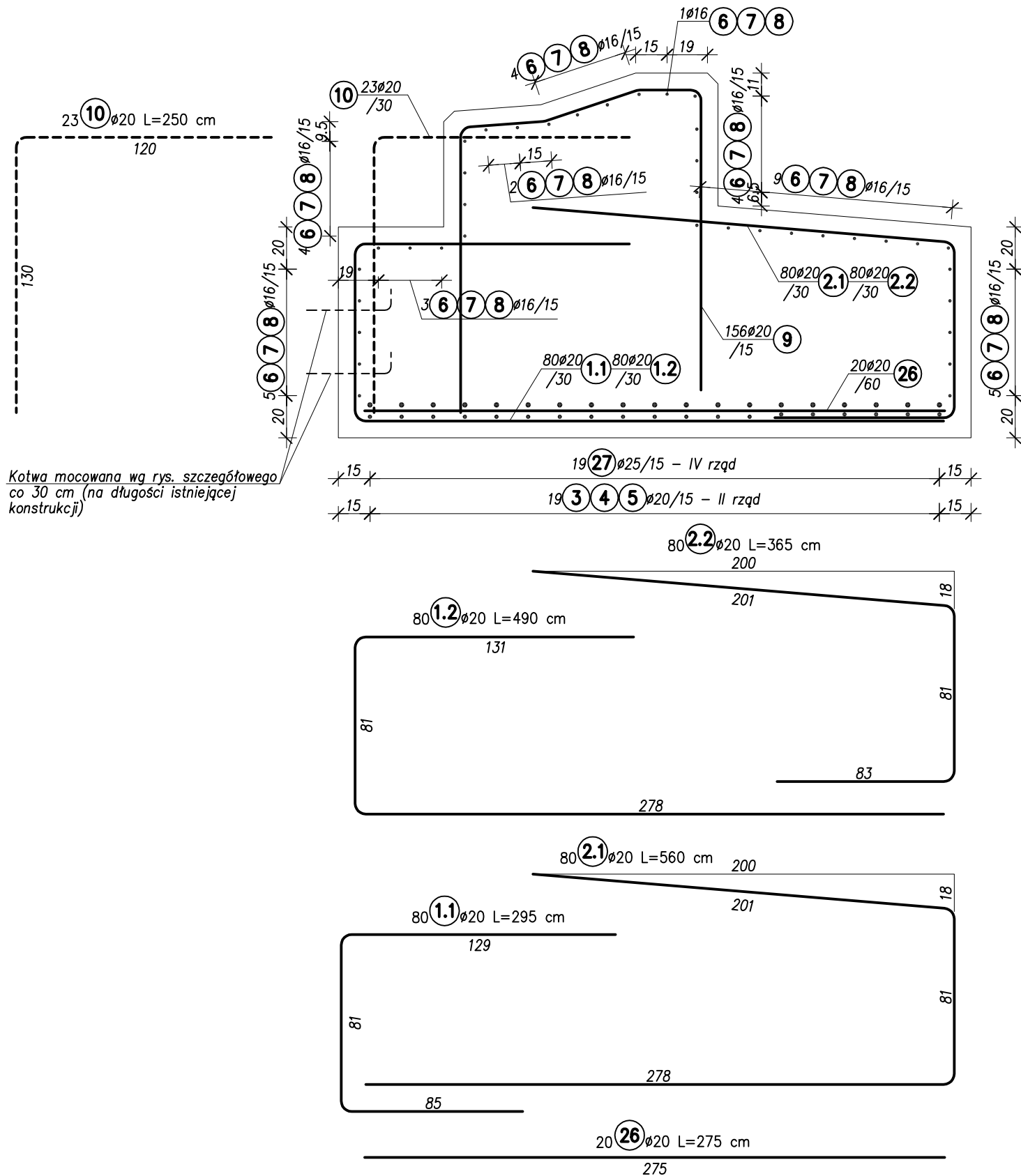


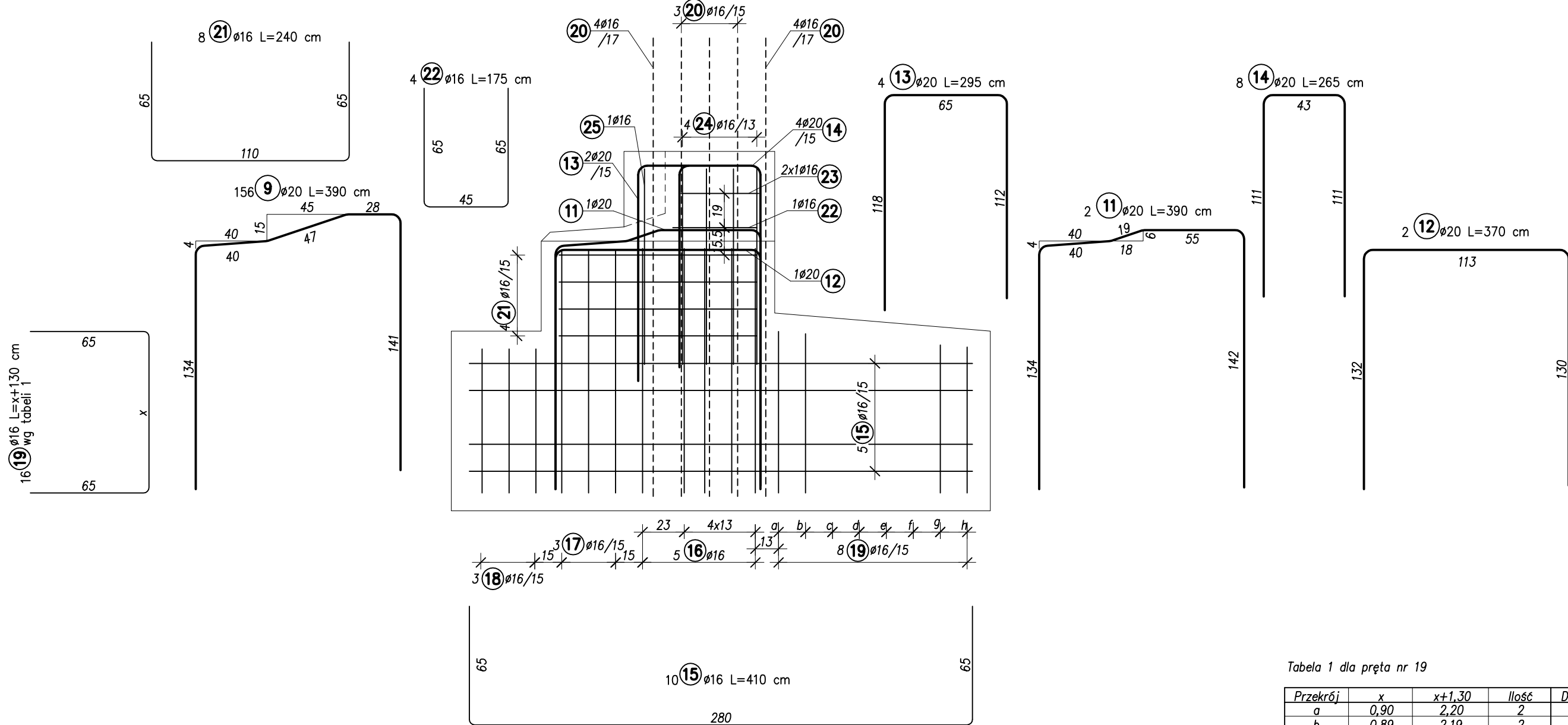
RYSUNEK ZBROJENIA ŁAW
Skala 1:100

MOST w m. Krajenka km 54+537
(istniejący)
km 54+516.40
(nowoprojektowany)

PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:25



WIDOK B-B
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Długość razem [m]		
				Ø 16	Ø 20	Ø 25
1.1	20	80	2,95		236,00	
1.2	20	80	4,90		392,00	
2.1	20	80	5,60		448,00	
2.2	20	80	3,65		292,00	
3	20	19	12,00		228,00	
4	20	19	10,00		190,00	
5	20	19	3,40		64,60	
6	16	37	3,05	112,85		
7	16	37	10,00	370,00		
8	16	37	12,00	444,00		
9	20	156	3,90		608,40	
10	20	23	2,50		57,50	
11	20	2	3,90		7,80	
12	20	2	3,70		7,40	
13	20	4	2,95		11,80	
14	20	8	2,65		21,20	
15	16	10	4,10	41,00		
16	16	10	2,00	20,00		
17	16	6	2,60	15,60		
18	16	6	2,10	12,60		
19	16	wg tabeli 1		34,48		
20	16	28	2,55	71,40		
21	16	8	2,40	19,20		
22	16	4	1,75	7,00		
23	16	4	1,95	7,80		
24	16	8	2,90	23,20		
25	16	2	2,35	4,70		
26	20	20	2,75		55,00	
27	25	19	12,00			228,00
Długość razem [m]				1183,83	2619,70	228,00
Masa 1 m [kg]				1,578	2,466	3,853
Masa razem [kg]				1868,08	6460,18	878,48
Masa całkowita [kg]					9206,75	

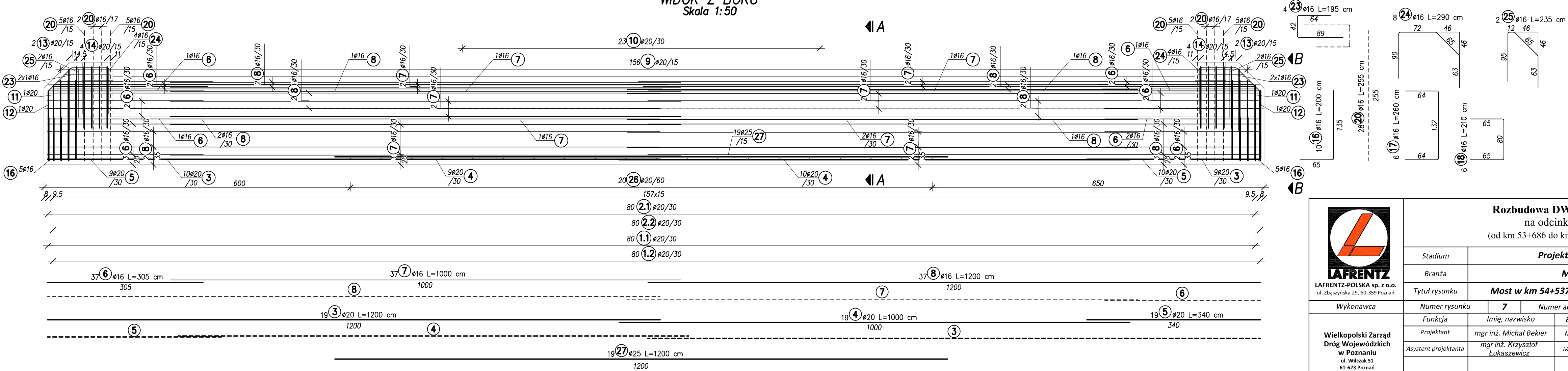
Tabela 1 dla pręta nr 19

Przekrój	x	x+1,30	Ilość	Długość
a	0,90	2,20	2	4,40
b	0,89	2,19	2	4,38
c	0,87	2,17	2	4,34
d	0,86	2,16	2	4,32
e	0,85	2,15	2	4,30
f	0,84	2,14	2	4,28
g	0,82	2,12	2	4,24
h	0,81	2,11	2	4,22
Suma:				34,48

Beton: B40 $V_B=93,7 \text{ m}^3$
Stal: BSt500S $F_D=65,0 \text{ m}^2$

- UWAGI:
- Wykonać 2 razy.
 - Wymiary pręty zbrojeniowych

WIDOK Z BOKU
Skala 1:50



LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o.
ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań

Rozbudowa DW 188 Człuchów - Piła
na odcinku miasta Krajenka
(od km 53+686 do km 55+655 długości około 2,0km)

Projekt wykonawczy

Mostowa

Skala rysunku 1:100

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

ul. Wilczak 51 61-623 Poznań

Inwestor

Sprawdzający mgr inż. Ewa Kmieć

Mostowa

7131/58/P/2001

Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstruktorsko-inżynierskiej

Podpis