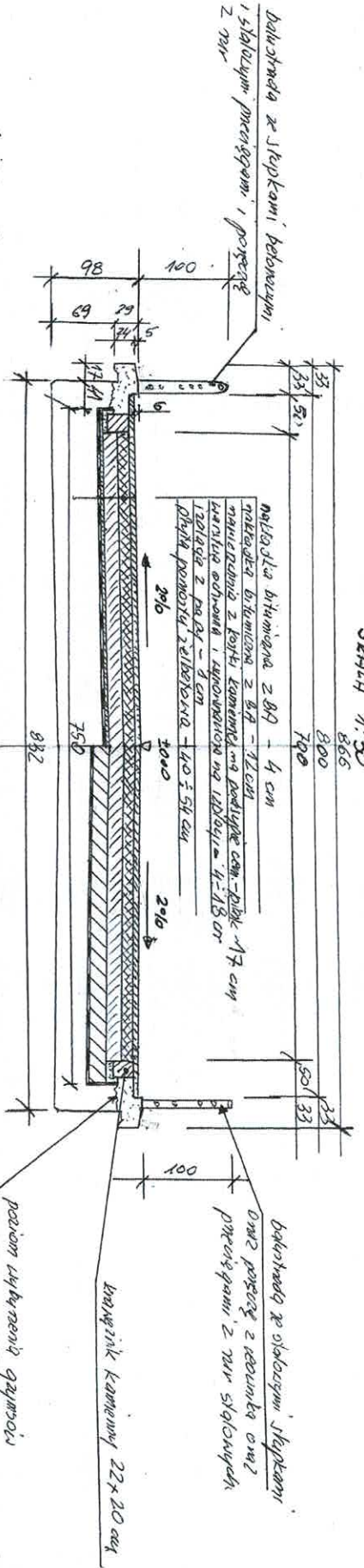
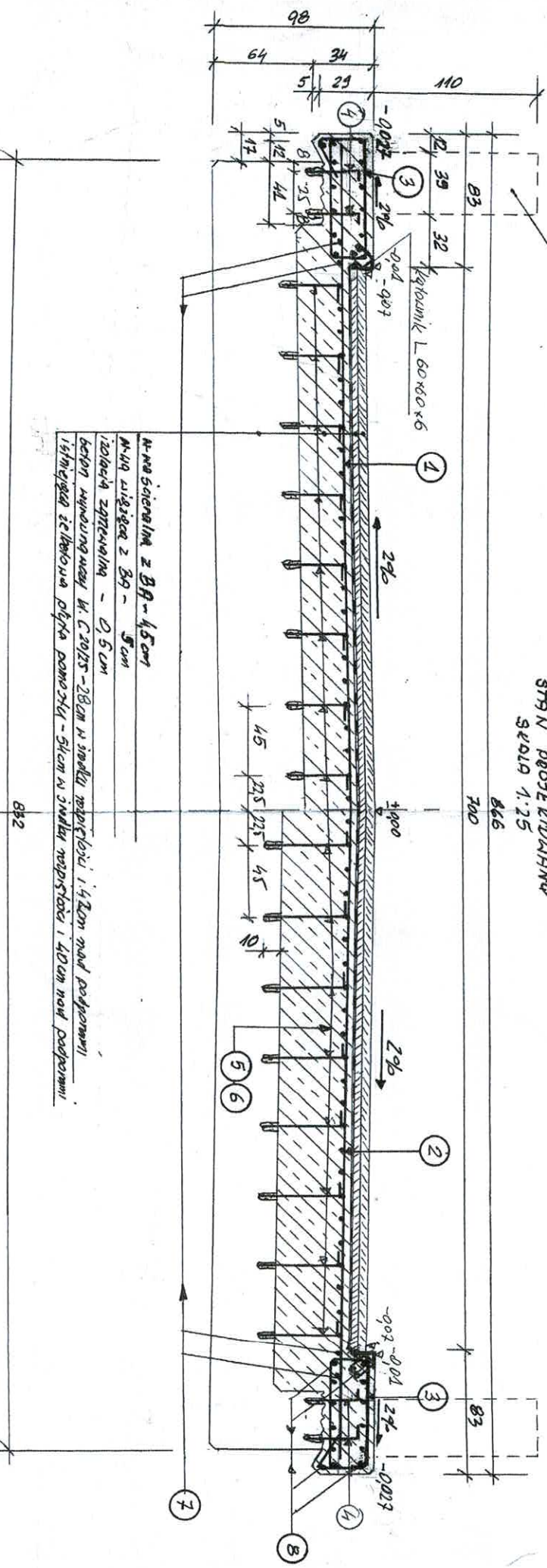


ПРОЕКТ ИСТИСКОГО ПОДЪЕЗДА ПОДЪЕЗДУ ПРОЕКТА 1:50



СТЕНА ПРОЕКТОМ 3x4x1.25



- № 1, $\phi 10 \text{ мм}$, $L = 165 \text{ см}$, ст. 08 со 15 см
- № 2, $\phi 10 \text{ мм}$, $L = 425 \text{ см}$, ст. 08 со 15 см
- № 3, $\phi 10 \text{ мм}$, $L = 229 \text{ см}$
ст. 2x62=124
со 15 см
- № 4, $\phi 10 \text{ мм}$, $L = 44 \text{ см}$
ст. 2x21=42
со 15 см
- № 5, $\phi 10 \text{ мм}$, $L = 43 \text{ см}$
ст. 16
со 15 см
- № 6, $\phi 10 \text{ мм}$, $L = 59 \text{ см}$
ст. 32
со 15 см

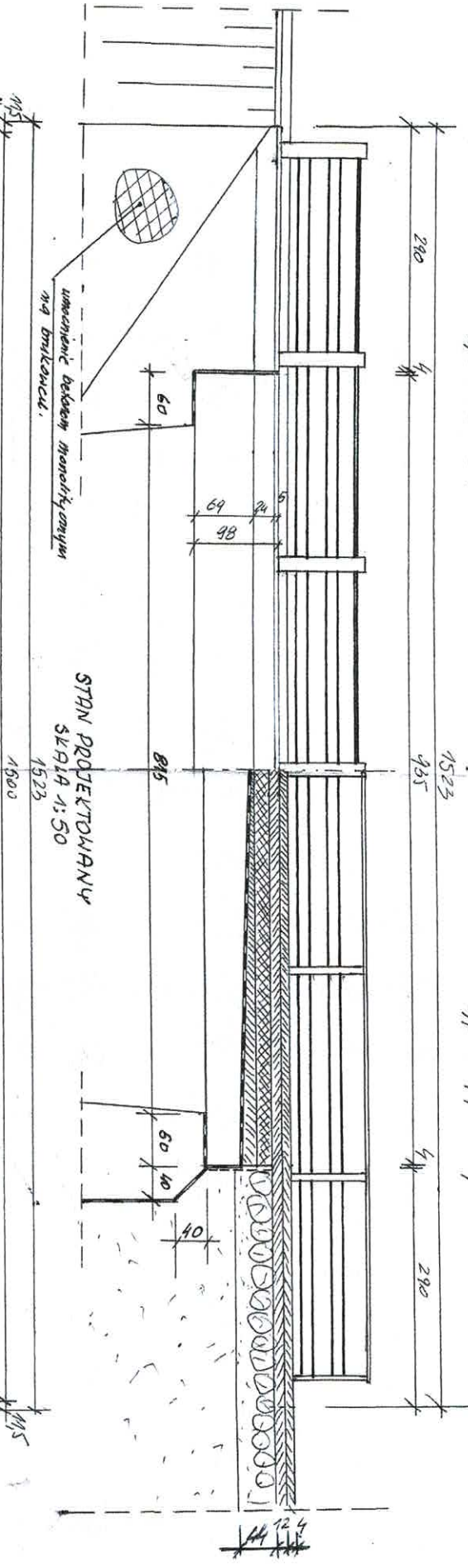
РВС 1

бетонная стена
бетонная плита толщиной 22x20 см
бетонная ступень и стальной пруты с проволокой с 2-м
бетонная ступень 4-15 см
изоляция из войлока - 40x5 см
плита бетона толщиной 22x20 см
бетонная плита толщиной 22x20 см
после засыпки грунта
бетонная ступень и стальной пруты с проволокой с 2-м

a) widok z boku

1:100 W WIDOKU WITK. IWT BEZ WYMIARÓW ... DOP. 10.11.1978 RZUT SKALA 1:1:50

b) przekroj podłużny w ośr.



STAN PROJEKTOWANY
SERIA 1:50

Umożliwienie bezbojętnego montażowego
na drukownicę.

Umożliwienie powierzenia stolarki
kotłowej betonowej o p. B w
gw. 3 cm.

Nr 7, $\phi 10$ mm, $L_c = 11099$ cm, $z_{sk} 50$ co 15 cm

Nr 8, $\phi 10$ mm, $L_c = 997$ cm, $z_{sk} 2 \times 15 = 30$

Miła ścierna z BA - 4,5 cm

Miła wiązująca z BA - 5 cm

Izolacja zewnętrzna - 2,5 cm

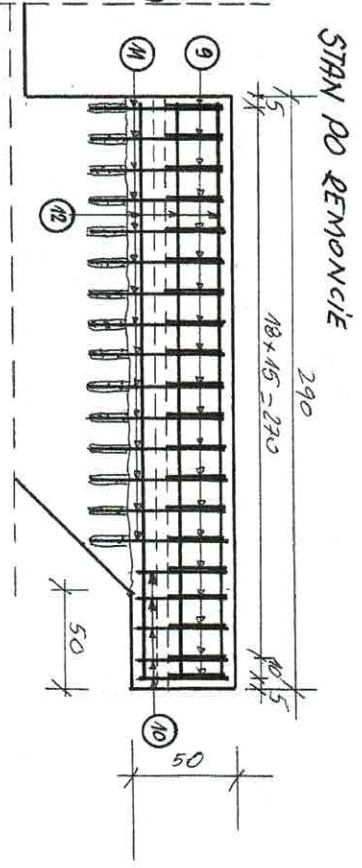
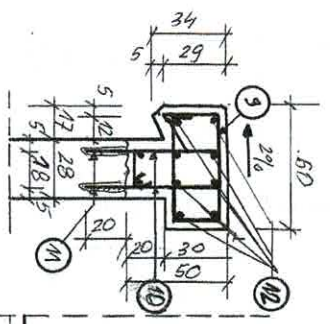
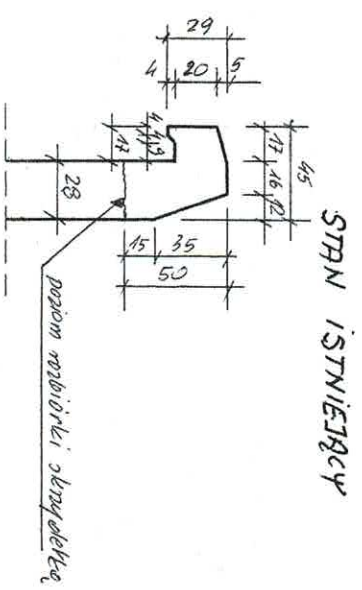
Beton wytrzymałościowej - 2B - 12 cm

Istniejąca płyta pomostowa - 54 - 11 cm

beton W.C 8/10

barieropowrót

BRZYMS SUDZYDEKA PRZYBŁOŻKA - MOST W MOSTOWIE
SKALA 1:25

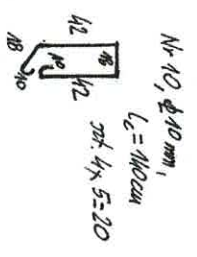
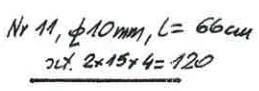


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ W BETONIE WYKONAWCZYM			
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]
1	10	4,650	68
2	10	4,250	68
3	10	2,290	124
4	10	0,440	84
5	10	0,430	16
6	10	0,5015	320
7	10	10,990	50
8	10	9,270	30
Długość prętów [m]			1 921,08
Ciężar jedn. [kg/m]			0,617
Łączny ciężar [kg]			1 185

1. Beton kl. C 20/25 - V = 29,00 m³

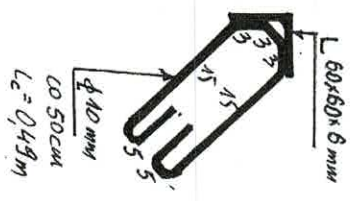
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ W SKRZYDEŁKACH			
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]
9	10	1,730	80
10	10	1,400	20
11	10	0,660	120
12	10	2,820	40
Długość prętów [m]			112,90
Ciężar jedn. [kg/m]			358,40
Łączny ciężar dla 4-eh skrzydełek [kg]			0,617
			221

1. Beton kl. C 20/25 - V = 2,75 m³



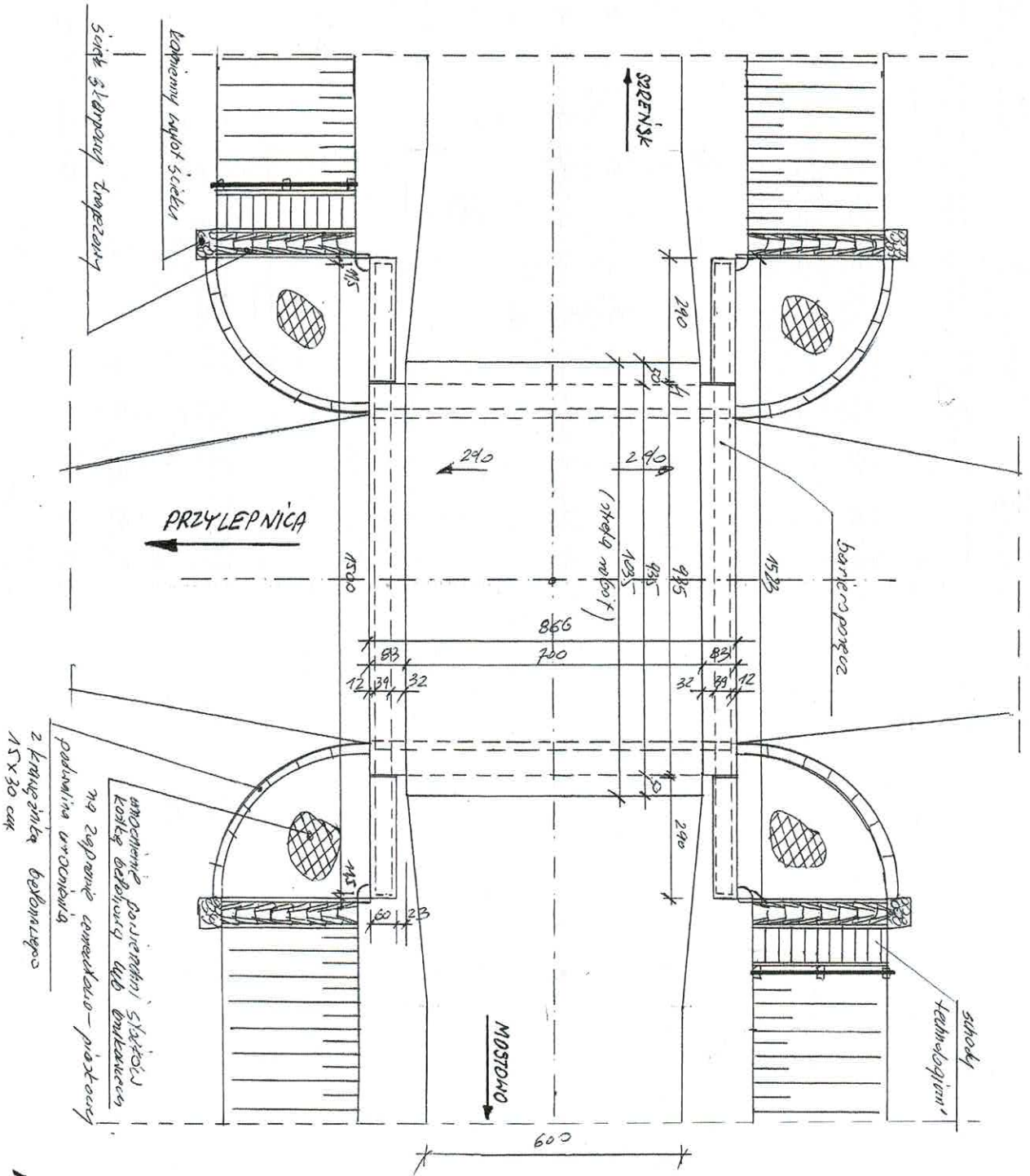
Nr 12, Ø10mm, Lc = 282cm, szt. 4x10=40

KĄTOWNIK WZMĄCNIĄJĄCY KRAWĘDZ
ZABUDOWY CHODNIKOJAZDOWEJ
SKALA 1:5



- Ilość materiałów
- Kątownik L 60x60x6
- 2x 15,25m x 5,42zł/m = 165,10 zł
 - Kółki ze stali Ø10mm
- 2x 28szt x 0,49m x 0,617kg/m = 16,9 zł
- Σ Q = 182 zł

MOST W MOSTOWIE - WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:100



R.V.S. 4