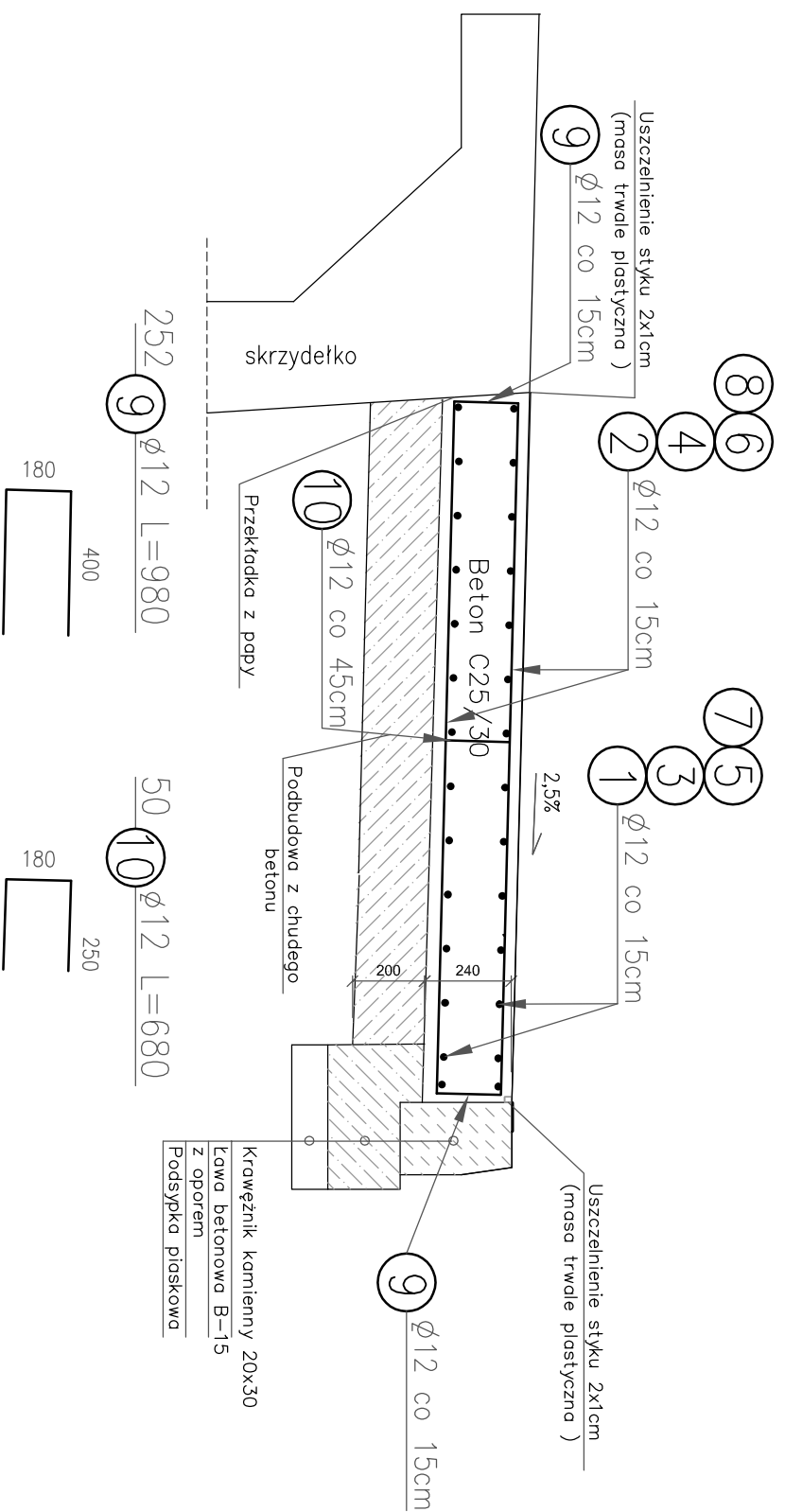
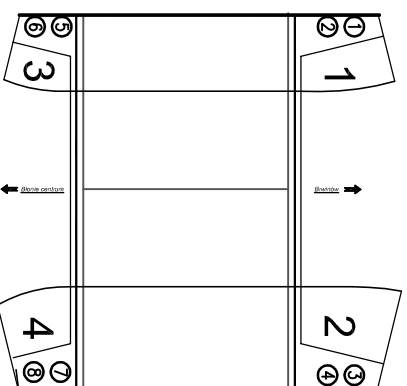


PLYTA CHODNIKA - Przekrój

Skala 1:20



Układ płyt chodnikowych



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - płyty				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	BSI500
1	12	2,900	24	69,60
2	12	1,400	42	58,80
3	12	3,200	34	108,80
4	12	2,400	42	100,80
5	12	2,100	22	46,20
6	12	1,300	28	36,40
7	12	2,200	30	66,00
8	12	2,000	30	60,00
9	12	0,980	252	246,96
10	12	0,680	50	34,00
Długość łączna			m	0,00
Masa jednostkowa			kg/m	0,617
Masa			kg	0
Masa kapy			kg	734,87

Ilość: **734,87 kg**

STAL:
zbrojeniowa - St0S BSt500

BETON: C25/30 **4,53 m³**

Otulina zbrojenia: amin 2,5cm

Projekt:  **ZAKŁADY BUDOWY I KONSERWACJI
URZĄDZEN DROGOWYCH "VIA" Sp. z o.o.
BARKOWICE MOKRE, ul. Leśna 2 97-330 Sulejów**

Inwestor: **ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Ożarowie Mazowieckim**
ul. Poznańska 300, 05-850 Ożarów Mazowiecki

Projekt: **BUDOWA MOSTU** Nr rys.: **17K**

Nazwa rysunku: **PLYTY CHODNIKA - Zbrojenie** Stadium: **P.W.**

Funkcja: Imię i Nazwisko: Podpis: Data:

Opracował: Projektował: mgr inż. Tomasz Kapeczek XII.2015

Sprawił: mgr inż. Zdzisław Urbaniak XII.2015

upr. nr ewid. GDDP.20/94 upr. nr ewid. GDDP.20/94 XII.2015

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE