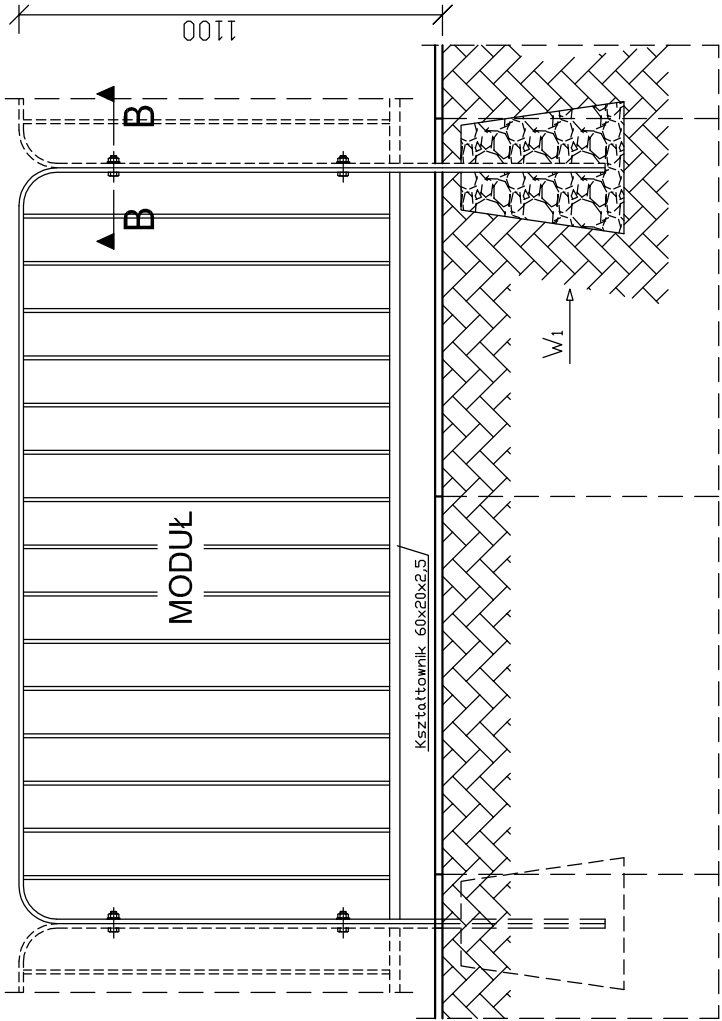
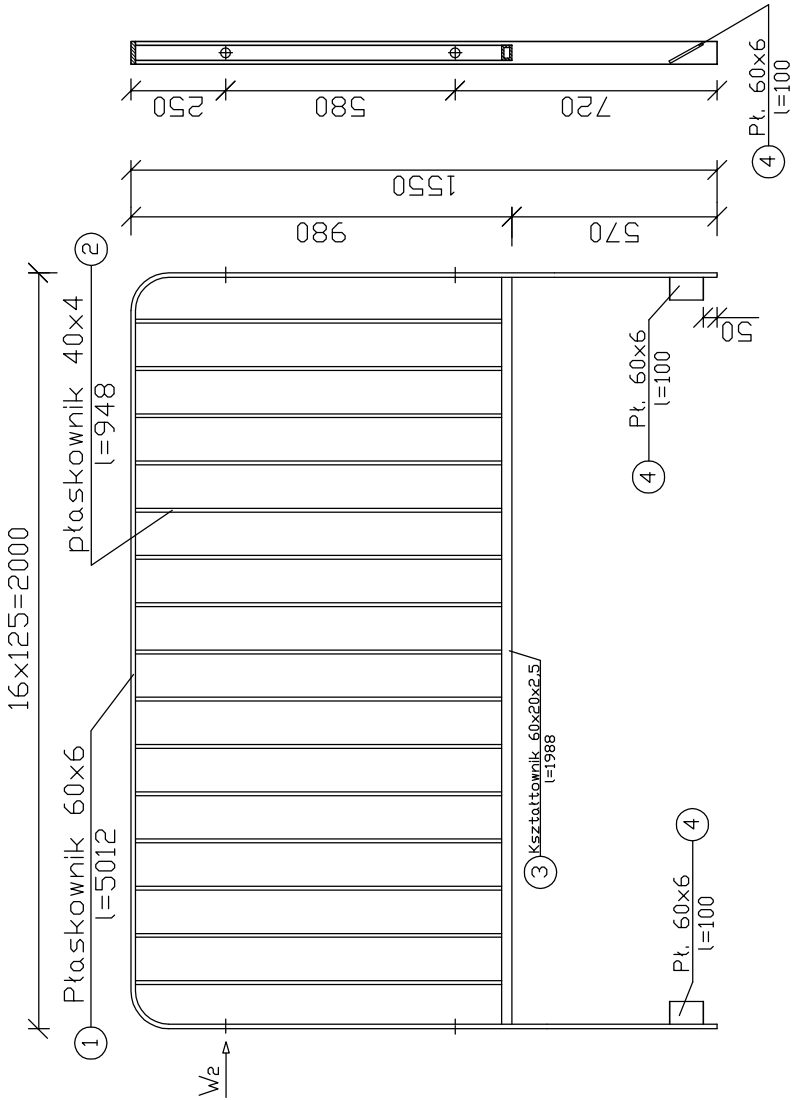


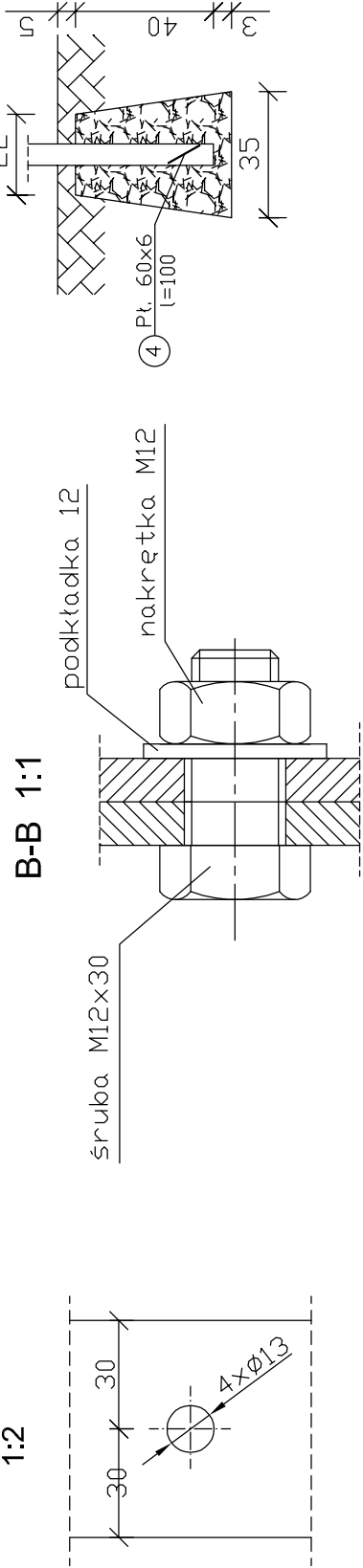
MODUŁ (SCHEMAT) - szt.
1:20



WIDOK W1
1:20

PRZESZCZÓJ POPRZECZNY
B-B 1:1

WIDOK W2
1:2



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PORĘCZY					
Nr	Przekrój	Nazwa elementu	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Masa jednost. [kg/m]
1	6x60	Pochwył	501,2	1	2,83
2	4x40	Szczęblinka	94,8	15	1,26
3	60x20x2,5	Przeciąg	198,8	1	2,90
4	6x60	Kotwa	10,0	2	2,83
MASA PORĘCZY OGÓŁEM [KG]					38,44

Jednostka projektowa:

>> AC - Projekt <<

ul. Sympionii 4 / 59, 02-787 Warszawa, tel. 602.46.36.89, faks: 22.643.76.03

e-mail: ac-projekt@eranet.pl Regon: 011244819 NIP: 951-006-46-99

Projekt przebudowy drogi wojewódzkiej nr 694 na odcinku od km 2+580,00 do km 2+732,00 – budowa chodnika w miejscowości Poręba–Kocęby, gmina Brańszczyk, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie

Balustrada U–11a

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
ul. Mazowiecka 14, 00–048 Warszawa

Gmina Brańszczyk
ul. Jana Pawła II 45, 07–221 Brańszczyk

obręb 0013 Poręba–Kocęby, gmina Brańszczyk,
dz. ewid. 158/2, 781/1

Imię i nazwiskoUpr. nrDataPodpis

dr inż. Andrzej CieleckiMAZ/0028/PW/001/1008.03.2013

inż. Michał Sztajkowski08.03.2013

Projektant:

Opracowanie:

Stadium projektu:

Branża:

projekt budowlano – wykonawczy

drogi

Skala
1:20

Rys. 10