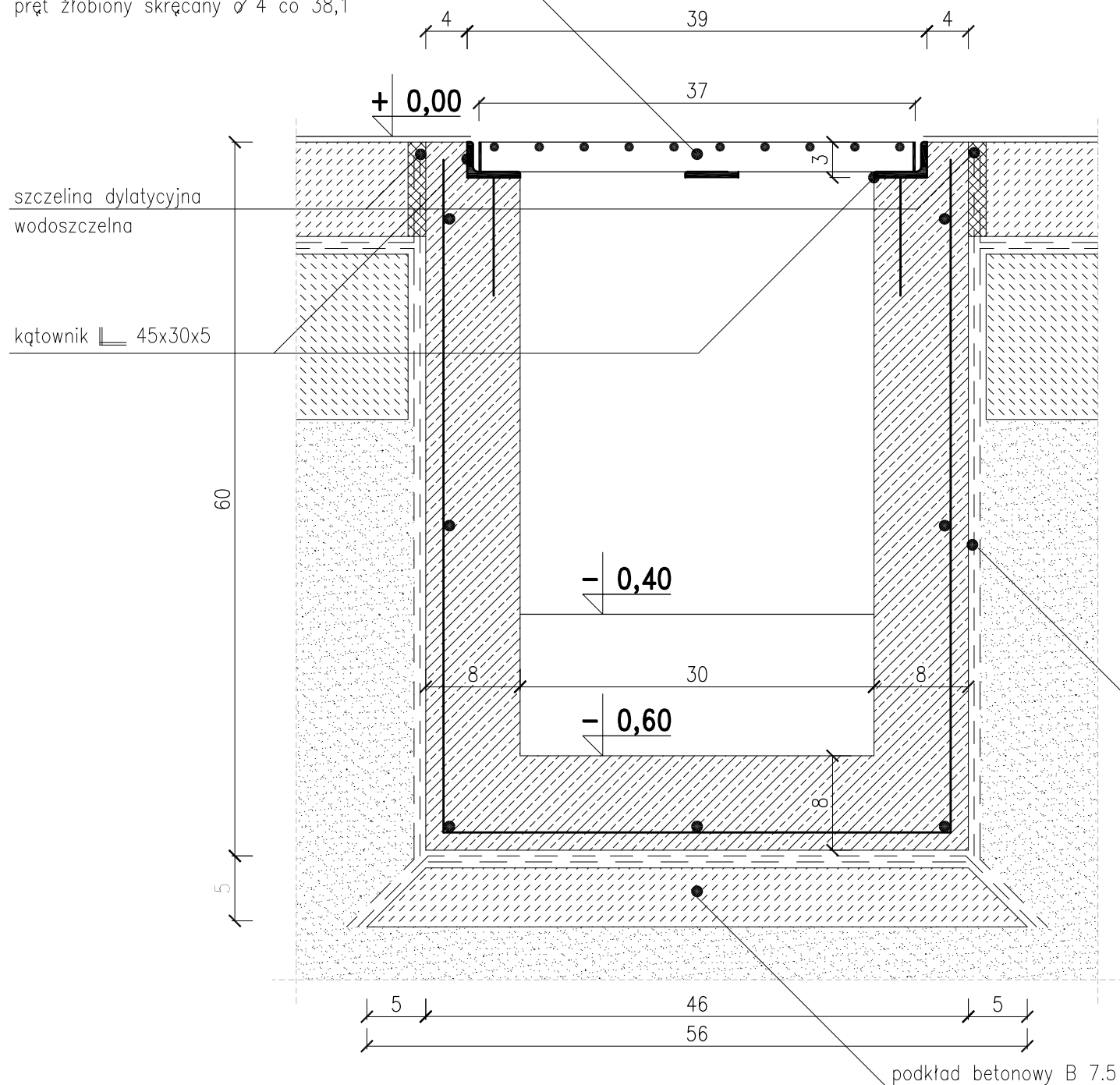


PRZEKRÓJ I-I

krata pomostowa – płaskownik nośny $h=25$, $c=2$

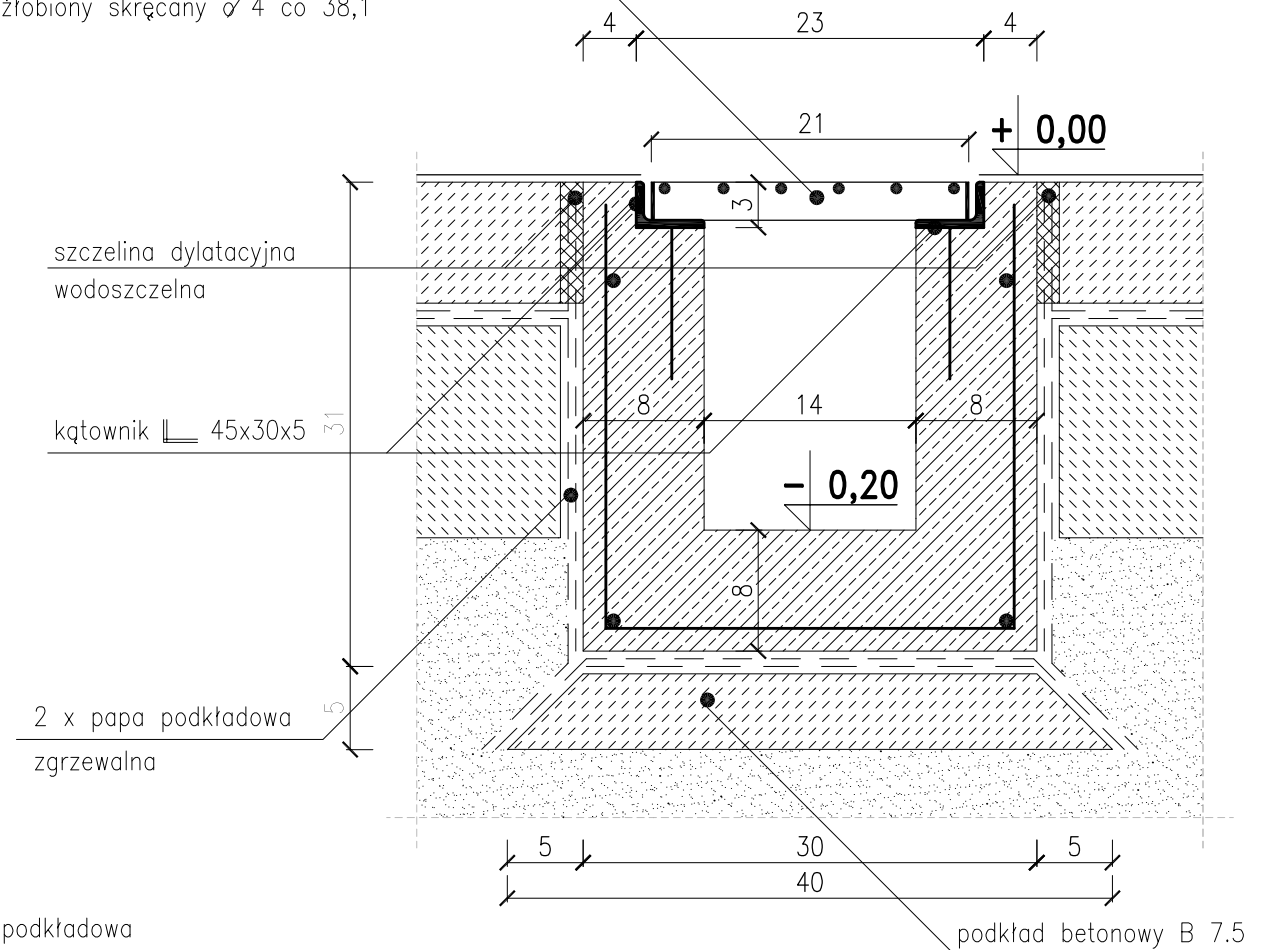
podział płaskowników nośnych 34,3
pręt żłobiony skręcany $\varnothing 4$ co 38,1



PRZEKRÓJ II-II

krata pomostowa – płaskownik nośny $h=25$, $c=2$

podział płaskowników nośnych 34,3
pręt żłobiony skręcany $\varnothing 4$ co 38,1



ZESTAWIENIE KRAT POMOSTOWYCH:

Szerokość 37 cm – 11,70 mb

Szerokość 21 cm – 15,80 mb

Kraty obramować płaskownikiem 25x2 mm

UWAGA:

Podłoże betonowe gruntować emulsją asfaltową-kauczukową

Szczelina dylatacyjna wodoszczelna – poliuretanowy kit uszczelniający i polipropylenowy wątek + taśma korpusowa

Dylatacja i izolacje fundamentów poz. 1.3 i 1.4 wykonać analogicznie jak odwodnień liniowych

Stacja Uzdatniania Wody Kamionka				SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA			
konstrukcja	mgr inż. Jarosław Mysior	POM/0166/PWOK/03		inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągowo - Kanalizacyjne sp z o.o.		P.W.
sprawdzający	mgr inż. Janusz Winnicki	POM/0129/POOK/08		adres	ul. Sportowa 29, 82- 500 Kwidzyn		06.2014
opracował	mgr inż. Adam Obuchowski	-		obiekt	budynec koagulacji i sedymentacji		1:5
				adres	Kamionka, dz. nr 112/1, obr. Kamionka	rys. K10	str.