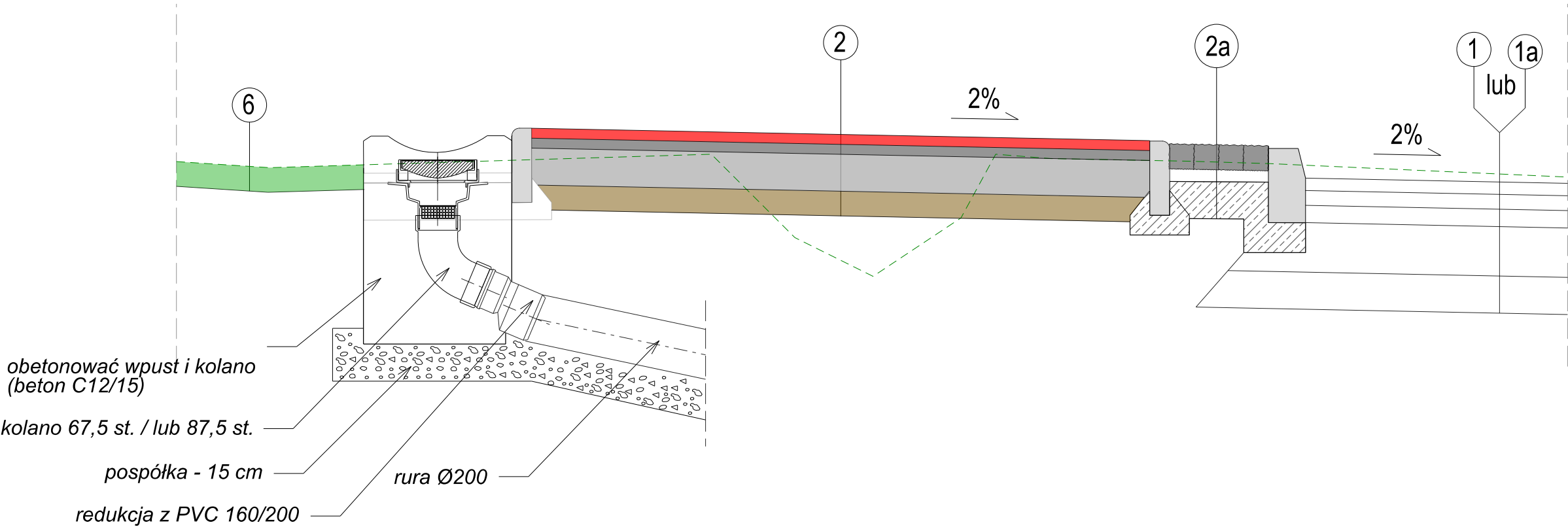
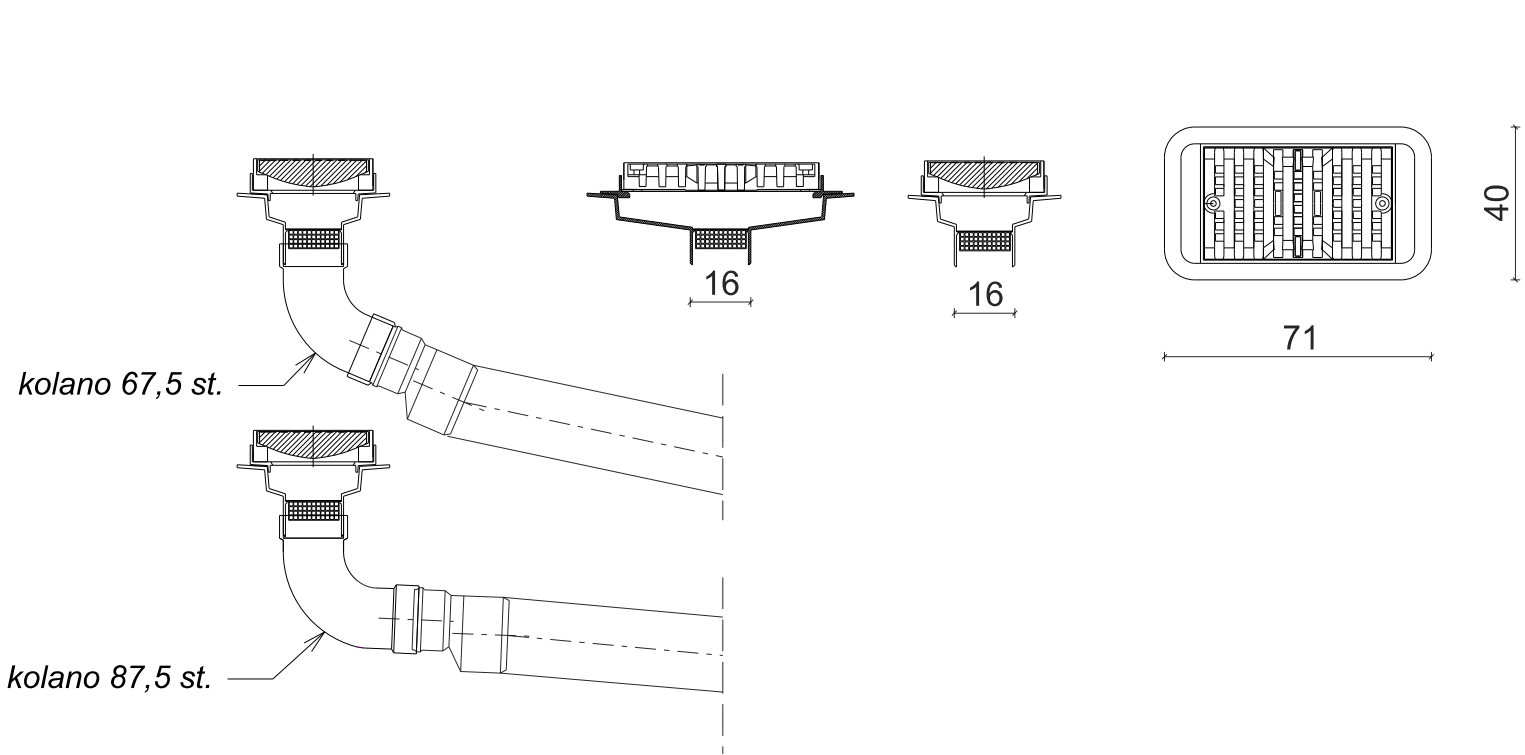


Schemat lokalizacji studzienki wpustowej

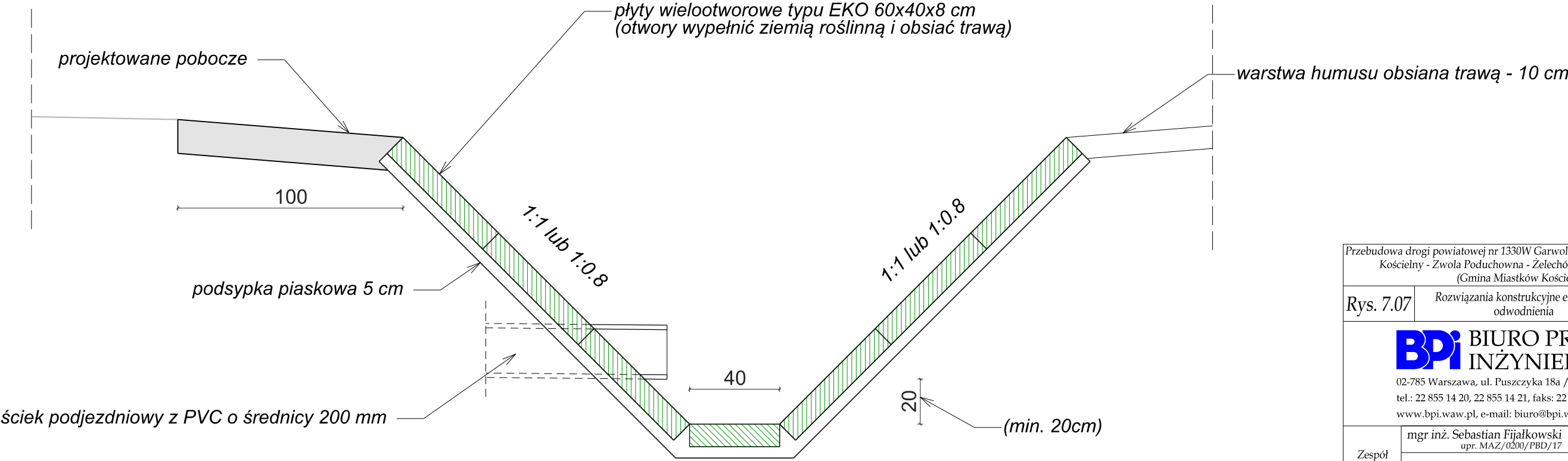


Schemat studzienki wpustowej

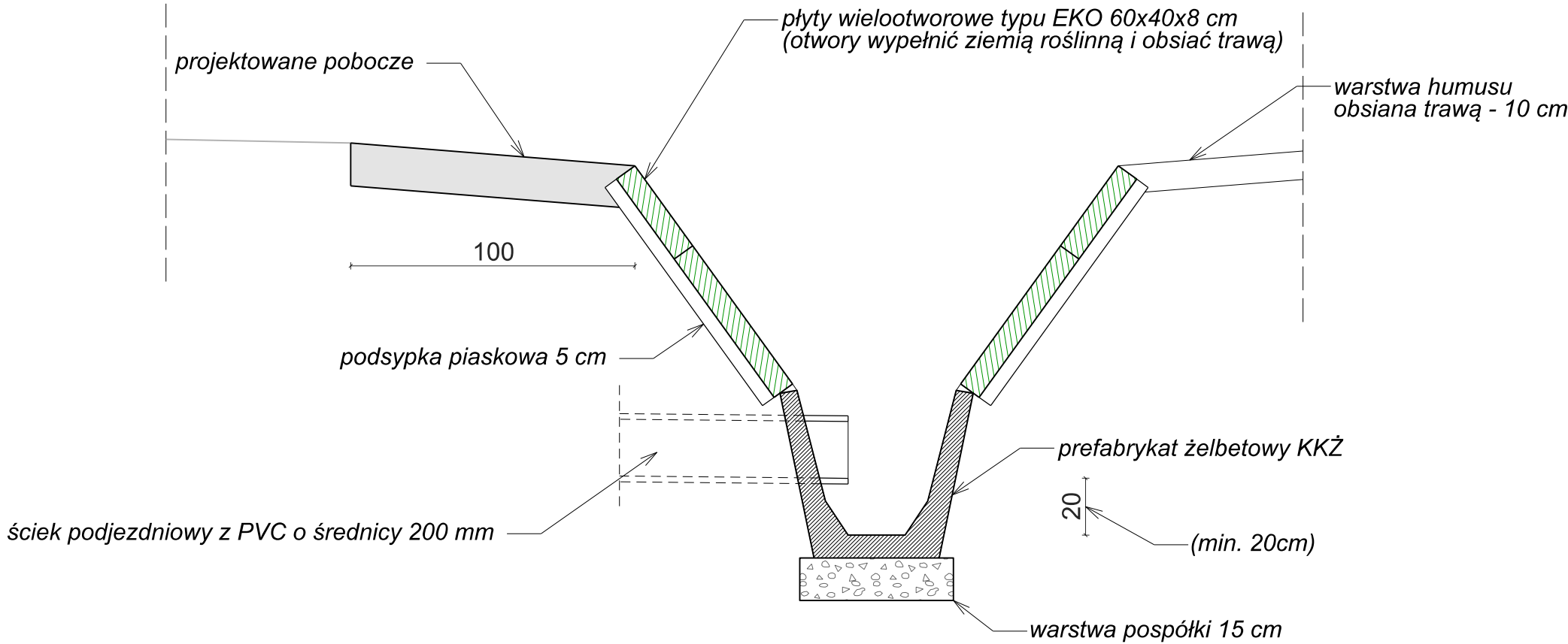


1	<b>Konstrukcja jezdni</b> warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 - 6 cm podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 - 7 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - 20 cm warstwa odsączająca z pospółki - 15 cm
1a	<b>Konstrukcja jezdni</b> warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 - 6 cm podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 - 7 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - 20 cm warstwa odsączająca z pospółki - 28 cm stabilizacja z mieszanki dowiezionej - 25 cm
2	<b>Konstrukcja ścieżki pieszo-rowerowej (część asfaltowa)</b> warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 - 4 cm (kolor czerwony) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 - 4 cm warstwa wzmacniająca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 - 4cm (tylko pod zjazdami) podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - 15 cm warstwa odsączająca z pospółki - 10 cm
2a	<b>Konstrukcja ścieżki pieszo-rowerowej (część z kostki)</b> kostka kamienna - 10cm zaprawa cementowa-piaskowa - 5cm ława z betonu C12/15 - 15cm
6	<b>Zagospodarowanie terenu zielonego</b> warstwa humusu obsiana trawą - 10 cm

Wylot ścieku podjezdniowego z PVC Ø200 mm do rowu odwadniającego umocionego płytami wielootworowymi EKO (o pochyleniu skarp 1:1 lub 1:0.8)



Wylot ścieku podjezdniowego z PVC Ø200 mm do rowu odwadniającego z elementów prefabrykowanych kkż



Przebudowa drogi powiatowej nr 1330W Garwolin - Oziemkówka - Miastków Kościelny - Zwola Poduchowna - Żelechów - Dudki - Trojanów (Gmina Miastków Kościelny)		
Rys. 7.07	Rozwiązania konstrukcyjne elementów odwodnienia	skala 1:20
<b>BPI BIURO PRAC INŻYNIERSKICH</b> 02-785 Warszawa, ul. Puszczyska 18a / 8 tel.: 22 855 14 20, 22 855 14 21, faks: 22 641 72 23 www.bpi.waw.pl, e-mail: biuro@bpi.waw.pl		
Zespół projektowy:	mgr inż. Sebastian Fijałkowski upr. MAZ/0200/PBD/17	podpis:
	mgr inż. Anita Stokfisz	
	mgr inż. Marek Więckowski Warszawa, luty 2022	