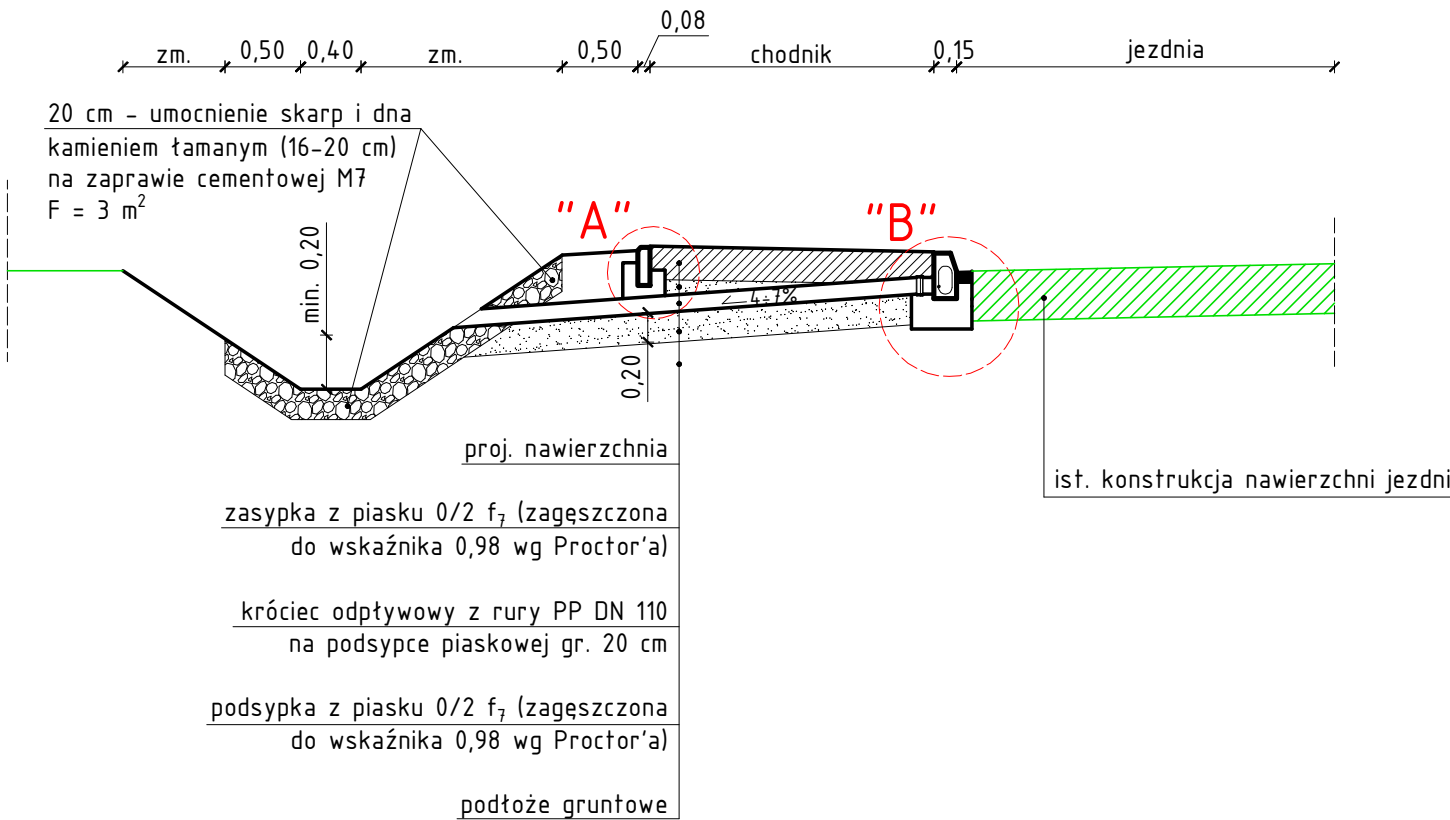
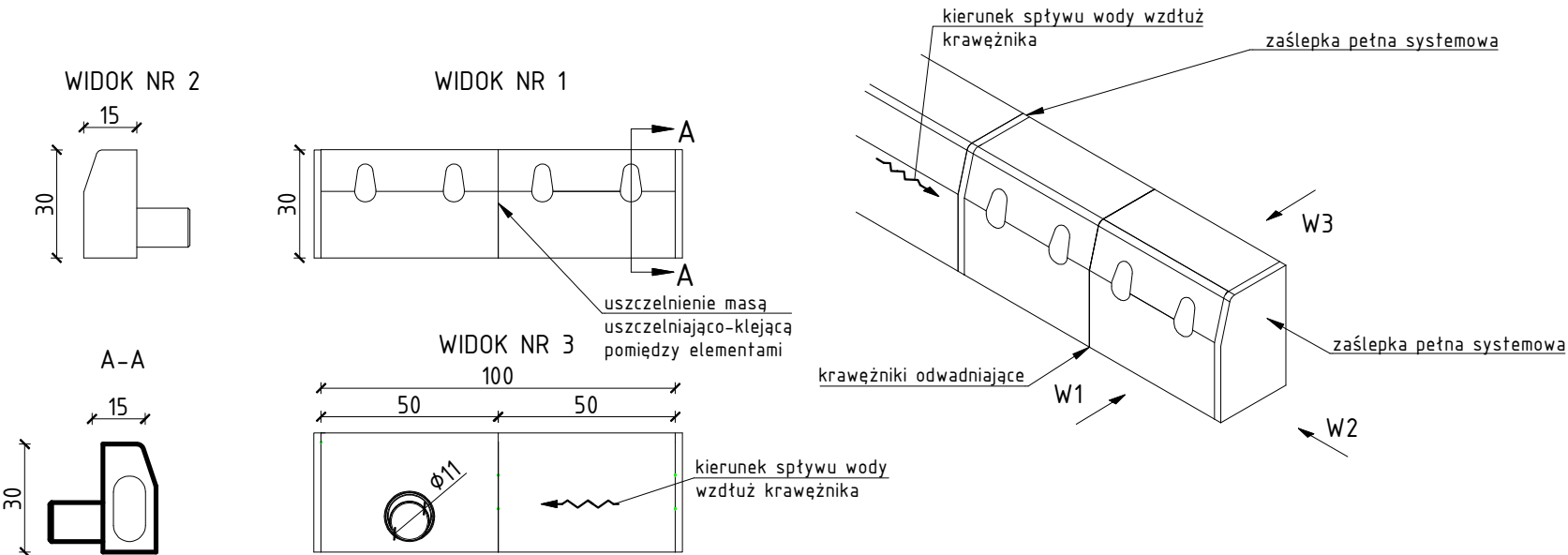


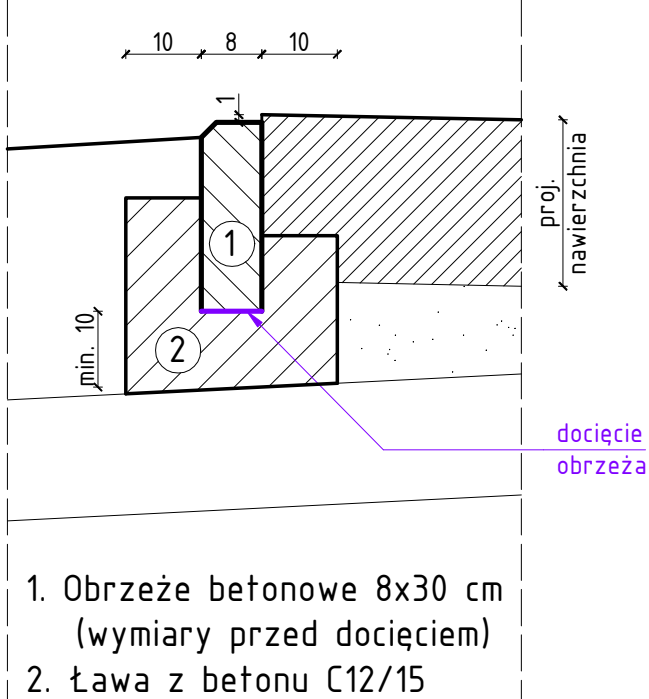
Schemat konstrukcyjny odwodnienia podchodnikowego, skala 1:50



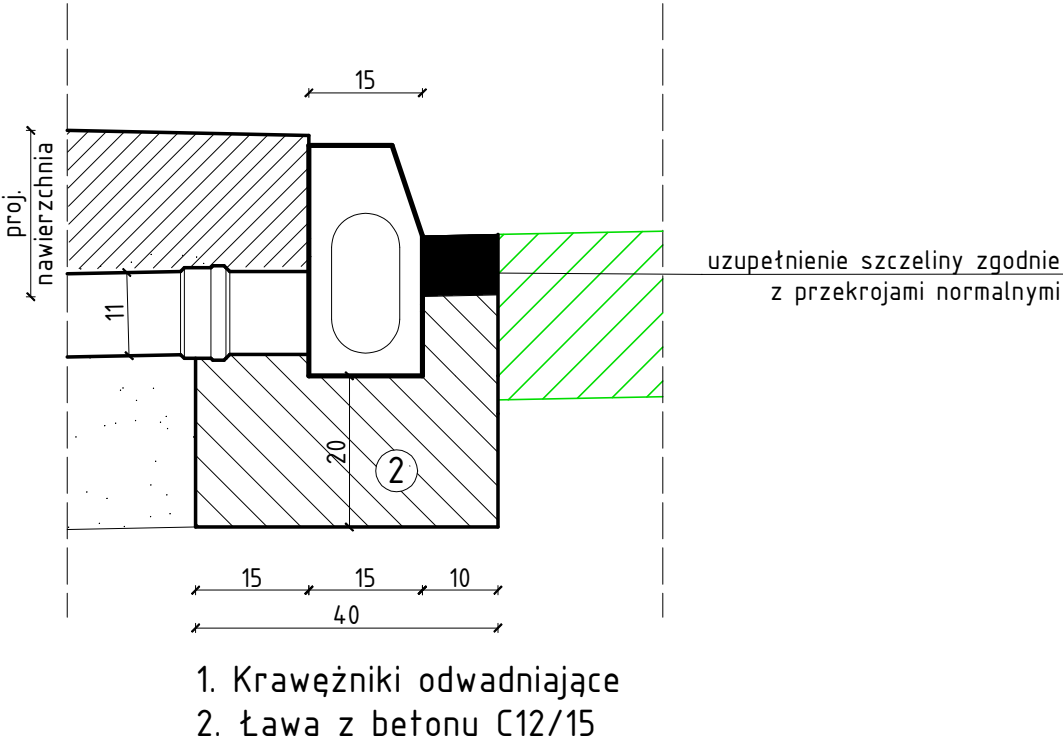
Elementy systemu odwodnienia krawężnikowego do odwodnienia podchodnikowego, skala 1:20



Szczegół "A" – skala 1:10



Szczegół "B" – skala 1:10



ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jerzy Góralski	
branża: drogowa	LUB/0042/P00D/05	
Asyst. Projektanta	mgr inż. Paweł Góralski	
branża: drogowa		
Sprawdzający	inż. Karol Barcał	
branża: drogowa	LUB/0209/P00D/05	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3105L OLCHOWIEC – CZYSTA DĘBINA – GORZKÓW OD KM 7+410 DO KM 8+070 O Dł. 0,660 KM		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
działki nr ewid. 555, 1408/1, 1412/1, 1417/1, 1420/1,1423/1, 1424/1, 1432/1, 1439/1, 1440/1, 1445/1, 1448/1, 1451/1, 1454/1, 1457/1, 1460/1, 1463/1, 1467/2, 1470/1, 1473/1, 1476/1, 1479/1, 1482/1, 1484/1, 1487/3, 1488/1, 1494/1, 1497/1, 1498/1, 1503/1, 1506/1, 1509/1, 1511/1, 1517/1, 1520/1, 1524/1, 1526/1, 1528/1, 1882/1 obręb ewid. 0013 Gorzków Wieś; działki nr ewid. 363/9, 532/1 obręb ewid. 0012 Gorzków Osada; jedn. ewid. 060603_2 Gorzków		
TYTUŁ RYSUNKU		
ODWODNIENIE PODCHODNIKOWE		
BRANŻA		STADIUM
drogowa		PB
DATA	SKALA	NR RYS.
31.03.2021	1:20	7