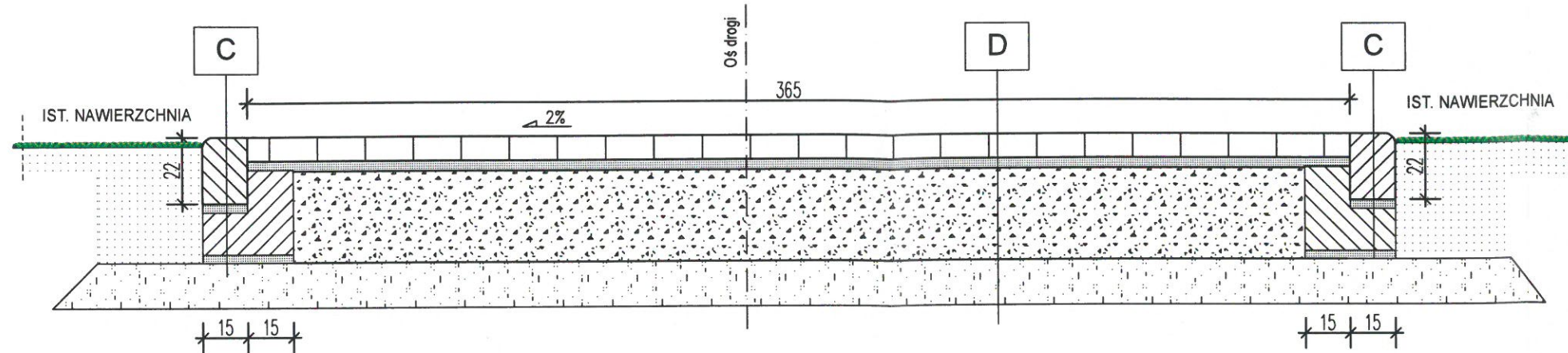
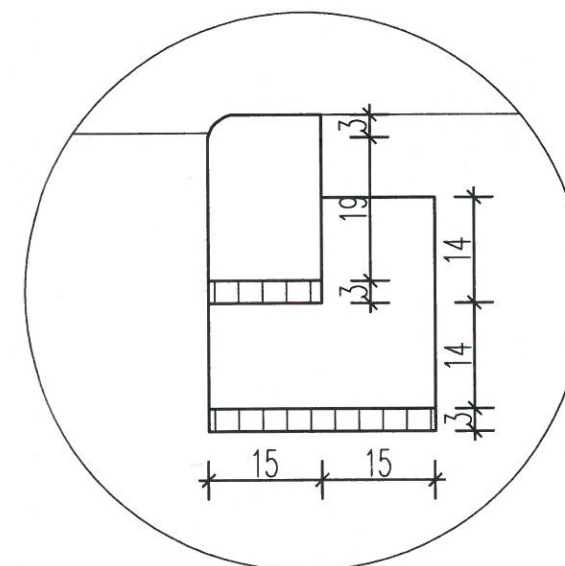


PRZEKRÓJ C-C
DROGA DOJAZDOWA - KOSTKA BETONOWA

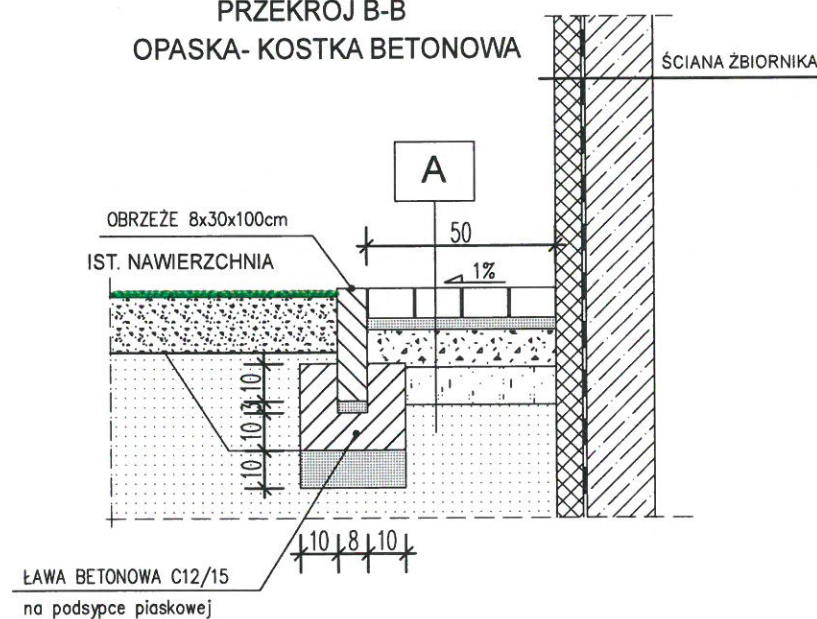


SZCZEGÓŁ: KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22x100cm

A'



PRZEKRÓJ B-B
OPASKA- KOSTKA BETONOWA



A OPASKA - KOSTKA BETONOWA

Kostka betonowa	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, grys 2/8mm	3cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm	10cm
pospółka	10cm

B OBRZEŻE

obrzeże 8x30x100cm	
podsyпка cementowo-piaskowa	3cm
ława betonowa	10cm

C KRAWĘŻNIK

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm	
Podsyпка piaskowo-cementowa 1:4	5cm
ława betonowa	15cm

D DROGA DOJAZDOWA - KOSTKA BETONOWA

Warstwa ścieralna z kostki betonowej	8cm
Podsyпка piaskowo-cementowa 1:4	3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego	
stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	30cm
Stabilizacja podłoża cementem Rm=2,5 MPa	15 cm

UL. ODKRYWCÓW 55
53-212 WROCLAW

NEXEN TECHNOLOGY Sp.z.o.o.

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNI B - B; C-C		BRANŻA: BUDOWLANA
INWESTOR: PGK Sp.z.o.o. ul. LIPOWA 15 55-114 STRZESZÓW		SKALA: 1:200
OBJEKT: ZBIORNIKI NA WODĘ O POJEMNOŚCI 600 m³ WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ DZ. NR 115/2:115/6;115/8;115/9		DATA: II.2023
PROJEKTANT br. konstrukcyjna: mgr inż. TOMASZ PEKAŁA	NR UPR.: 96/02/DUW	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY br. konstrukcyjna: mgr inż. AGNIESZKA MARKS-PEKAŁA	NR UPR.: 10/02/DUW	
		NR RYSUNKU: A.3