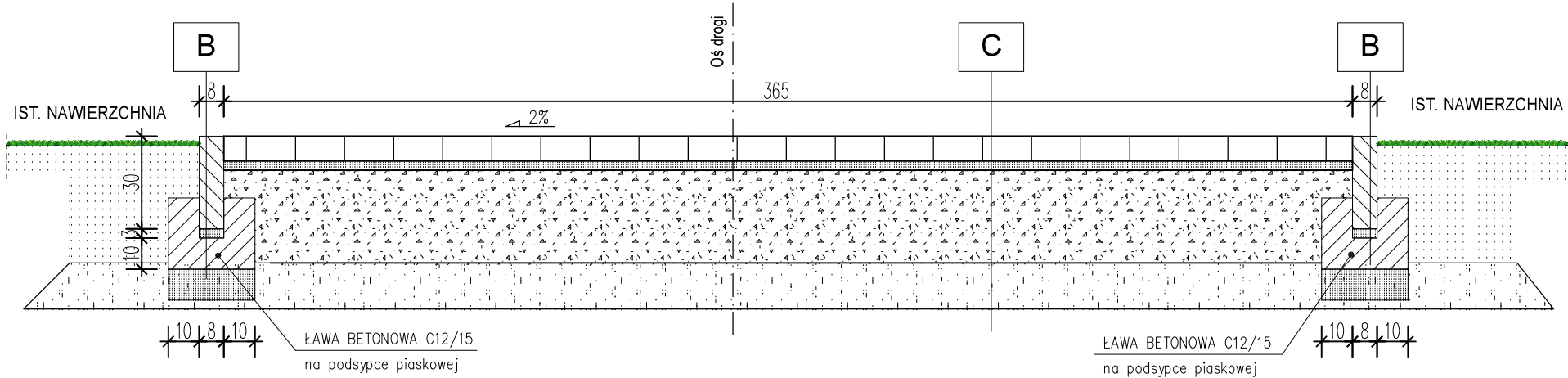
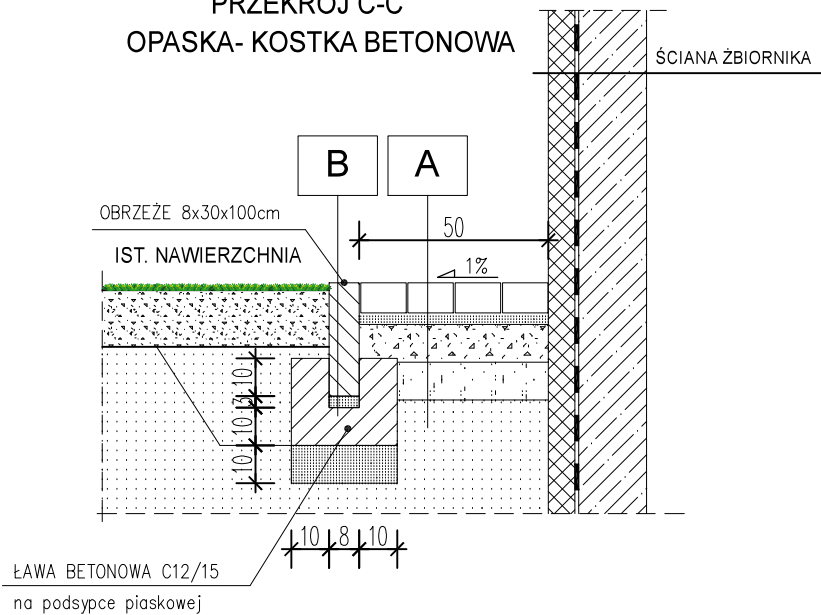


PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B  
DROGA DOJAZDOWA - KOSTKA BETONOWA



PRZEKRÓJ C-C  
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 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	15cm

UL. ODKRYWCÓW 55  
53-212 WROCŁAW

NEXEN TECHNOLOGY Sp.z.o.o.

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PRZESZ NAWIERZCHNI B - B; C-C

INWESTOR:

PGK Sp.z.o.o. ul. LIPOWA 15 55-114 STRZESZÓW

OBIEKT: ZBIORNIKI NA WODĘ O POJEMNOŚCI 800 m³ WRAZ Z

TOWARZYSZĄCĄ INFR. TECHN. MACHNICE DZ. NR 115/2;115/6;115/8;115/9

PROJEKTANT br. konstrukcyjna:

NR UPR.:

PODPIS

mgr inż. TOMASZ PEKAŁA

96/02/DUW

SPRAWDZAJĄCY br. konstrukcyjna:

NR UPR.:

PODPIS

mgr inż. AGNIESZKA MARKS- PEKAŁA

10/02/DUW

BRANŻA:

BUDOWLANA

SKALA:

1:200

DATA:

V.2023

NR RYSUNKU

D.2