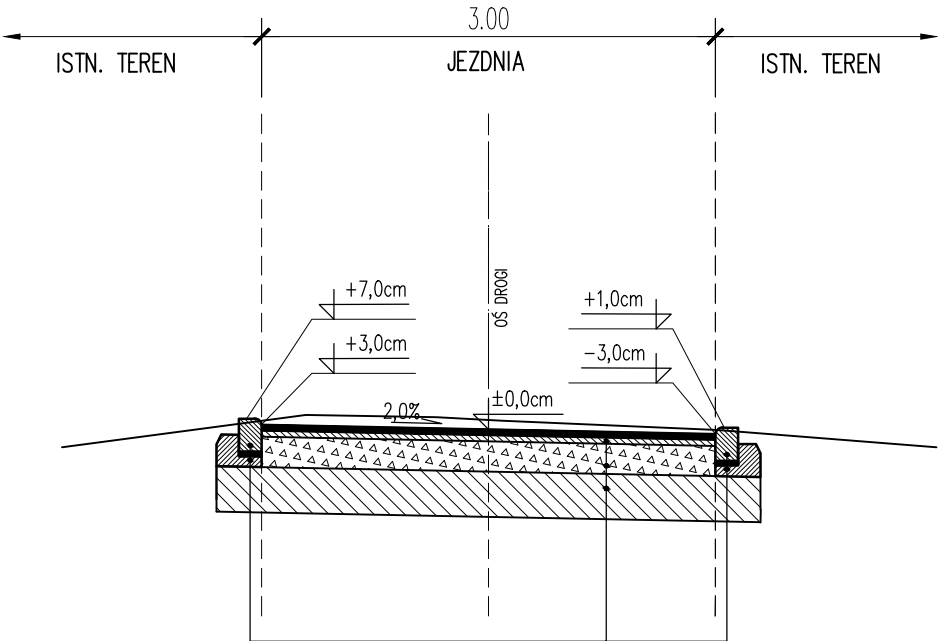


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY D1 - D1

SKALA 1:50



----	Krawężnik betonowy Ua-1/15/22/100, gat 1, wg BN-80-/6775-03/04, najazdowy
3 cm	Podsypka – mieszanka cementowo-piaskowa (1:3)
----	Ława betonowa z oporem z betonu cementowego B15 (C12/15) F=0,05m ²

4 cm	Warstwa ścierna – AC 11 S 50/70
----	Związanie międzywarstwowe – emulsja asfaltowa C60 B3 ZM (w ilości 0,3 kg/m ² asfaltu pozostającego)
5 cm	Warstwa wiążąca – AC 16 W 50/70
----	Związanie międzywarstwowe – emulsja asfaltowa C60 B3 ZM (w ilości 0,7 kg/m ² asfaltu pozostającego)
20 cm	Podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3
----	Uzyskane podłoże G1 o E2 min. 80 MPa
30 cm	Warstwa mrozoochronna – mieszanka związna cemnetem C1,5/2, wg PN-EN 14227-1
----	Istniejące podłoże

INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
mgr inż. Jacek Krawczyński
ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl

obiekt:
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MILIKOWICACH - UL. LAZUROWA

adres inwestycji:
dz. nr 102, 71, 326, (238, 221) obr. 0004 Milikowice, 58-140 Jaworzyna Śląska

inwestor:
Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śląska

faza:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

branża:
BRANŻA DROGOWA

projektant/nr uprawnień-branża drogowa: mgr inż. Mariusz Szyrner upr. nr ew. DOŚ/0108/PBD/16	podpis:
--	---------

sprawdzający/nr uprawnień-branża drogowa: mgr inż. Marcin Ciećwierz upr. nr ew. LBS/0067/PWOD/14	podpis:
--	---------

rysunek: PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNO -KONSTRUKCYJNY

data: 16.09.2022r.	skala: 1:50	nr rysunku: D-02
-----------------------	----------------	----------------------------