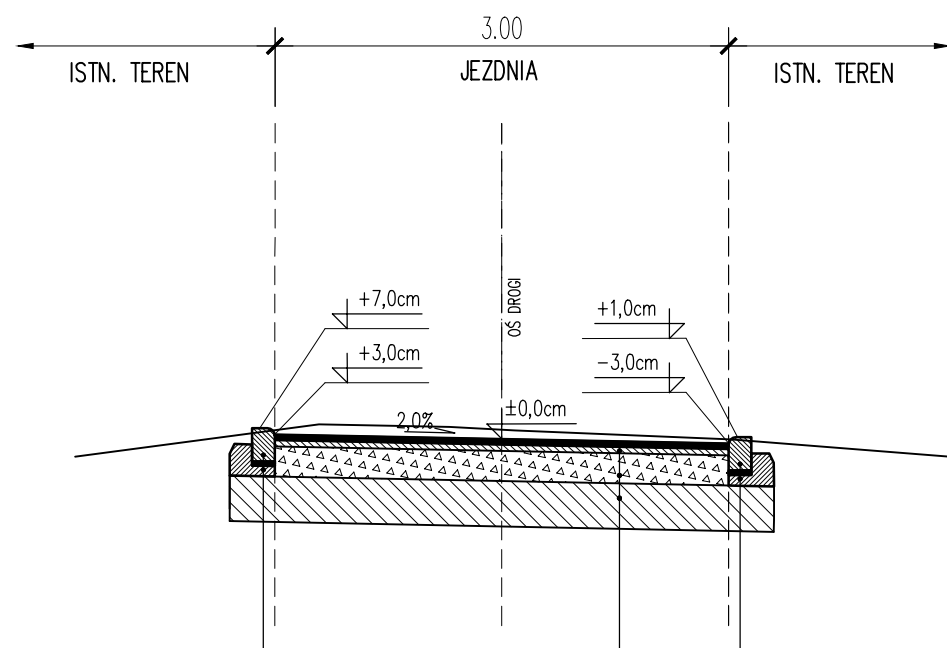


Nazwa pliku: ACAD-P-310.1- PAB_ przekroje charakterystyczne-Model.dwg

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 mrozochronna – 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 I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W MILIKOWICACH - UL. BŁĘKITNA		
adres inwestycji: dz. nr 118 dr, 71, 238 obr. 0004 Milikowice, 58-140 Jaworzyna Śl.		
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: 22.12.2022r.	skala: 1:50	nr rysunku: D-02