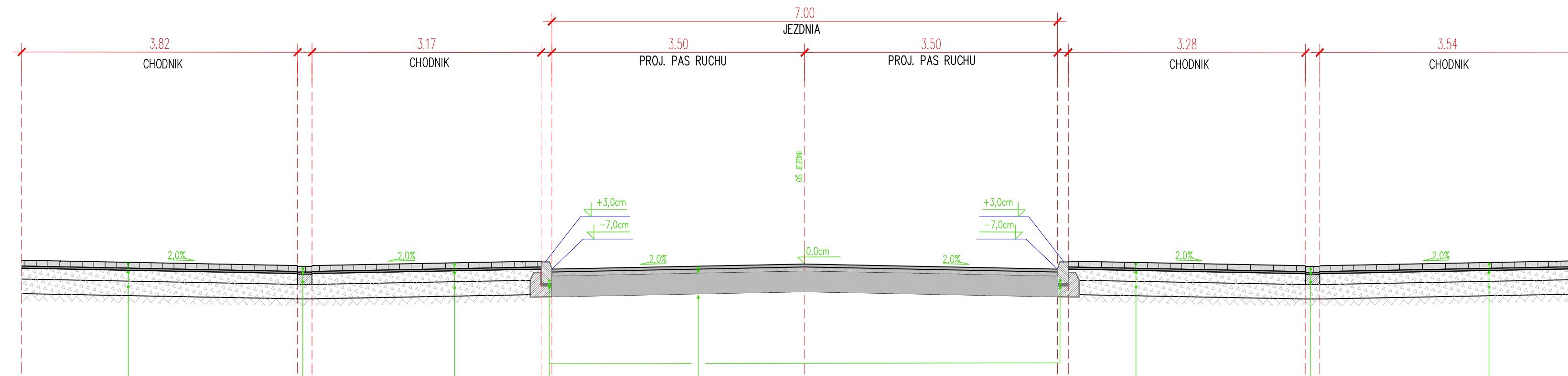


# PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY D1-D1

SKALA 1:50



4 cm	Warstwa ścierna – AC 11 S 50/70	8 cm	Warstwa ścierna – kostka betonowa
----	Związanie międzywarstwowe – emulsja asfaltowa C60 B3 ZM (w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup> asfaltu pozostającego)	3 cm	Warstwa podsypkowa – piasek
5 cm	Warstwa wiążąca – AC 16 W 50/70	15 cm	Podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3
----	Związanie międzywarstwowe – emulsja asfaltowa C60 B5 ZM (w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> asfaltu pozostającego)	----	Uzyskane podłoże Cl o E2 min. 80 MPa
----	Istniejące nawierzchnia	20 cm	Warstwa wzmacniająca – mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3
----	Istniejące podłoże	----	Istniejące podłoże

----	Krawężnik betonowy Uo-1/20/22-30/100, gat 1, wg BN-80-6775-03/04
3 cm	Podsypka – mieszanka cementowo-piaskowa (1:3)
----	Lawa betonowa z oporem z betonu cementowego B15 (C12/15) F=0,07m <sup>2</sup>

----	Ściek uliczny płaski – 2 rzędy z kostki betonowej
3 cm	Podsypka – mieszanka cementowo-piaskowa (1:3)
----	Lawa betonowa z oporem z betonu cementowego B15 (C12/15) F=0,03m <sup>2</sup>

Nazwa pliku: R-361-PT\_przekroje\_charakterystyczne.dwg

■ nazwa inwestycji:	<b>"PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY UL. WESTERPLATTE W ŚWIDNICY"</b>		
■ adres inwestycji:	Województwo: dolnośląskie; Powiat: Świdnicki; Gmina: Miasto Świdnica; Miejscowość: Świdnica, Ulica: Westerplatte, droga gminna 112116D obręb: 0004 Śródmieście, Nr dz.: 2729 AM14, 2539 AM14 jednostka ewidencyjna: 021901_1, Świdnica -miasto		
■ jednostka projektowa:	<b>BIURO PROJEKTÓW i REALIZACJI INWESTYCJI "PROGRESS"</b> ul. Sławowa 7, 58-150 Strzegom mszymer@wp.pl, MOBIL: 0660 547 603		
■ inwestor:	<b>GINA MIASTO ŚWIDNICA</b> ul. Armii Krajowej 49, 58-100 Świdnica		
■ projektował: projektant główny	mgr inż. Mariusz Szymer spr. bud. nr D05/0108/PB/D/16 spec. inżynieria drogowa bez ograniczeń		
■ branża:	DROGOWA	■ stadium:	DT
■ tytuł rysunku:	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNO-KONSTRUKCYJNE		
■ data:	Wrzesień 2022	■ skala:	1:50
■ nr projektu:	R-361		■ nr rysunku:
			D-02