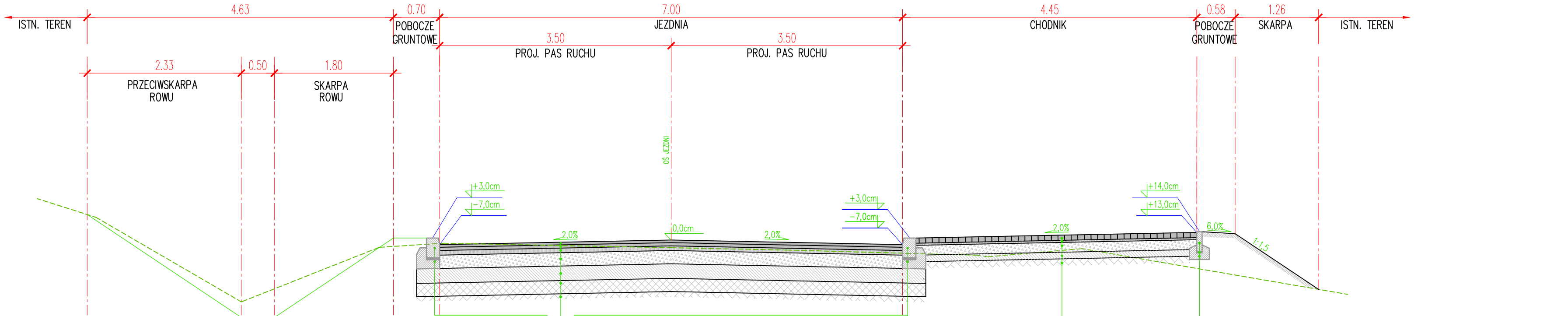


PRZĘKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY D1-D1

SKALA 1:50

OS. CZARNE

CENTRUM



4 cm	Warstwa scieralna – SMA 0/11 PMB 45/80–65
----	Związanie międzywarstwowe – emulsja asfaltowa C60 B3 ZM (w ilości 0,3 kg/m ² asfaltu pozostającego)
5 cm	Warstwa wiążąca – AC 16 W 35/50
----	Związanie międzywarstwowe – emulsja asfaltowa C60 B5 ZM (w ilości 0,5 kg/m ² asfaltu pozostającego)
7 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej – AC 22 P
----	Związanie międzywarstwowe – emulsja asfaltowa C60 B5 ZM (w ilości 0,7 kg/m ² asfaltu pozostającego)
20 cm	Podbudowa zasadnicza – kruszywo kamienne łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie
----	Uzyskane podłoże G1 o E2 min. 80 MPa oraz Is min. 1,00
22 cm	Warstwa mrozochronna – mieszanka związana cementem C1,5/2, wg PN–EN 14227–1
20 cm	Warstwa ulepszanego podłoża – mieszanka związana cementem C0,4/0,5 wg PN–EN 14227–1
----	Istniejące podłoże G4

Krawężnik betonowy Ua–1/20/30/100, gat 1, wg BN–80–/6775–03/04,	----
Podsyпка – mieszanka cementowo–piaskowa (1:3)	3 cm
Ława betonowa z oporem z betonu cementowego B15 (C12/15) F=0,083m ²	----

----	Obrzeże betonowe Ow–1/8/30/100, gat. 1, wg BN–80–/6775–03/04 wystające/obniżone/włopione
3 cm	Podsyпка – mieszanka cementowo–piaskowa (1:3)
----	Ława betonowa z oporem z betonu cementowego B15 (C12/15) F=0,049m ²

8 cm	Warstwa scieralna – kostka betonowa
3 cm	Podsyпка cementowo–piaskowa
15 cm	Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
----	Uzyskane podłoże G1 o E2 min. 80 MPa oraz Is min. 1,00
10 cm	Warstwa odsączająca – pospółka naturalna stabilizowana mechanicznie
----	Istniejące podłoże G4



PONTAR PAWEŁ ROKICKI
UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA

TYTUŁ RYSUNKU	PRZĘKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNO-KONSTRUKCYJNE	
OBIEKT	MOST DROGOWY NAD POTOKIEM PIJAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA W JELENIĘJ GÓRZE	UMOWA: IZP-271.03.1.2017
ZAMAWIAJĄCY	MIASTO JELENIA GÓRA, PL. RATUSZOWY 58, 58-500 JELENIA GÓRA	SKALA: 1:50
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIUSZ SZYRNER <small>upr. bud. nr DOŚ/0108/PBD/16 specj. inżynierska drogowa bez ograniczeń</small>	DATA: 07.2017
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. MARCIN CIEĆWIERZ <small>upr. bud. nr LBS-0067/PWOD/14 specj. inżynierska drogowa bez ograniczeń</small>	
ASYSTENT		NR RYSUNKU: D/3
OPRACOWANIE	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY MOSTU DROGOWEGO NAD POTOKIEM PIJAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA W JELENIĘJ GÓRZE	