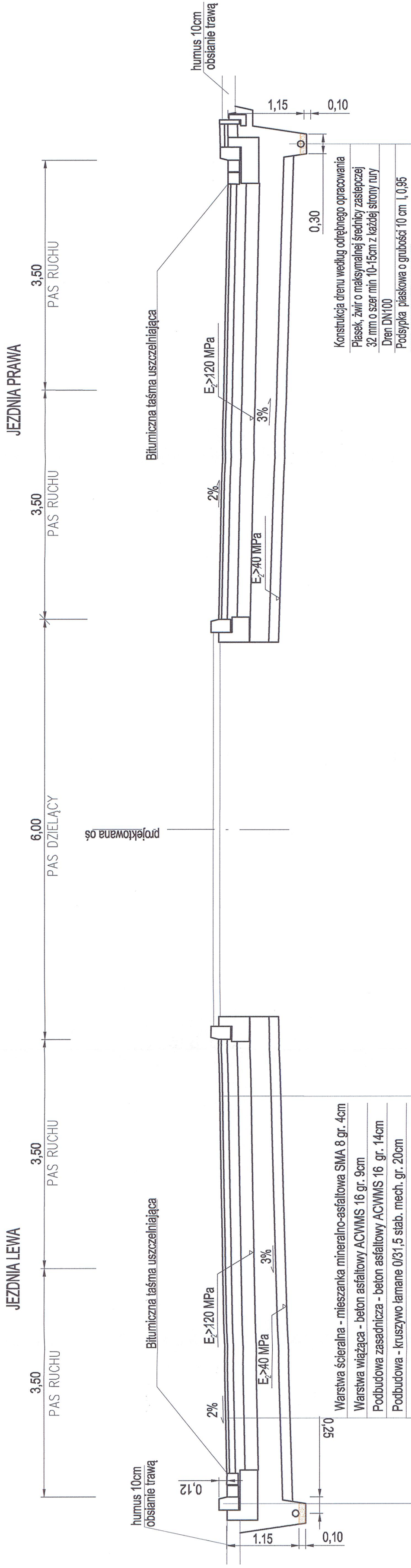
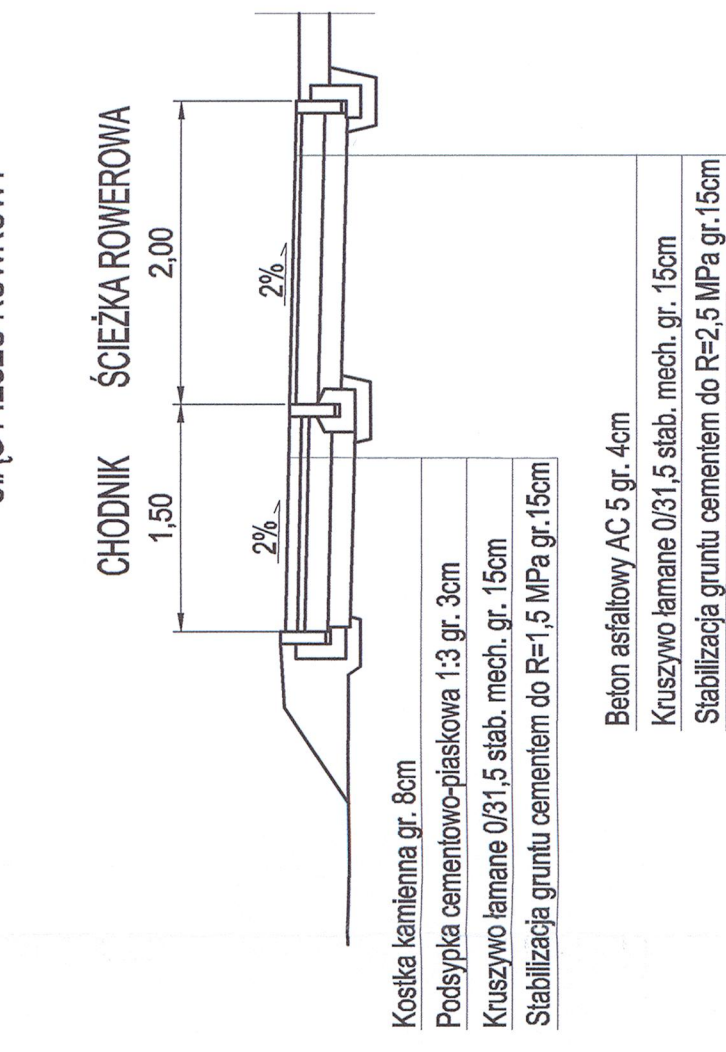


UL. DE GAULLE'A - KR5

CIĄG PIESZO ROWROWY



- Warstwa ścieralna - mieszanka mineralno-asfaltowa SMA 8 gr. 4cm
- Warstwa wiążąca - beton asfaltowy ACWMS 16 gr. 9cm
- Podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy ACWMS 16 gr. 14cm
- Podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech. gr. 20cm
- Warstwa mrozochronna z kruszywa o CBR > 25% gr. min. 30cm
- Stabilizacja gruntu cementem do R=2,5 MPa gr. 15cm
- Wg rozpoznania geologicznego grunty G3

- Krawężnik betonowy 20x30x100cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. 2cm
- Ława z betonem C12/15 75x27+15x15

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I REALIZACJI BUDOWLI INŻYNIERSKICH
TOMASZ MACIOLEK
58-301 WAŁBRZYCH, ul. Harcerska 4 tel, 602 28 71 71, e-mail: tomasz.maciolek@gmail.com

INWESTYCJA: Przebudowa wiaduktu w ciągu ulicy Ch. De Gaulle'a wraz z przebudową odcinków dojazdowych o łącznej długości około 800 m

STADIUM: Projekt budowlany

TYTUŁ: Przekroje typowe

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Funkcja	Data	Podpis
mgr inż. Tomasz Maciolek	NEG3-V734932786	Drogowa	Projektant	2015.11.25	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Damian Miciak	FDK023FOOD1/2	Drogowa	Sprawdzający	2015.11.25	<i>[Signature]</i>

Kod dok	Data wydania	Wydanie	Skala	Nr rysunku
001-11-2015	2015.11.25	01	1:50	D103