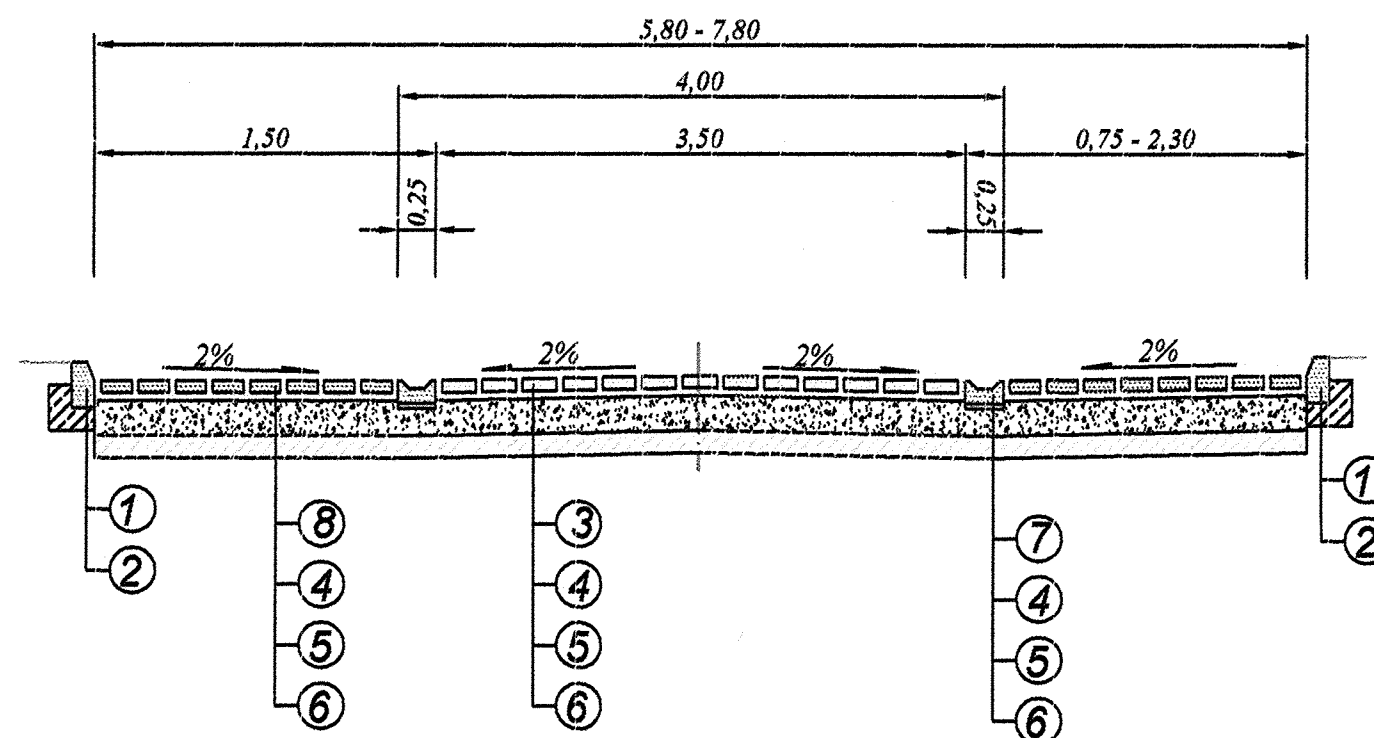


PRZEKRÓJ NORMALNY W KM: 0+000,00 - 0+161,50.



- ① KRAWĘŻNIK BETONOWY 100 x 30 x 15,
- ② ŁAWA Z BETONU B15,
- ③ NAW. Z BET. KOSTKI BRUK. SZARA (TRYLINKA), O GR: 8 cm,
- ④ PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0/5 O GR: 5 cm,
- ⑤ PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O GR: 23 cm,
- ⑥ PODBUDOWA POMOCNICZA STABILIZACJA GR. CEMENTEM GR: 15 cm, 2,5 MPa,
- ⑦ ŚCIEK BETONOWY PREFABRYKOWANY 50 x 25 x 15,
- ⑧ NAW. Z BET. KOSTKI BRUK. CZERWONEJ (TRYLINKA), O GR: 8 cm.

DROGA GMINNA NIEPUBLICZNA.
KLASA TECHNICZNA D,
PRZEKRÓJ ULICZNY,
SZEROKOŚĆ JEZDNI 4,00 m
SZER. CIĄGÓW PIESZYCH 0,50 - 2,50 m,
KATEGORIA RUCHU R1,
NOŚNOŚĆ 115 KN.

ZAKŁAD BUDOWY DRÓG I MOSTÓW "BEMARK" - MAREK KUŚMIERCZYK. 68-300 LUBSKO, UL: BUDOWLANYCH 4, TEL: 502 565 025.			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ - - ULICA STASZICA W MAŁOMICACH.			
Inwestor:	GMINA MAŁOMICE.		12. 11.
Projektant:	Marek Kuśmierczyk, nr.upr: 11/04/ZG.		
PRZEKRÓJ NORMALNY.		RYSUNEK NR: 2.	