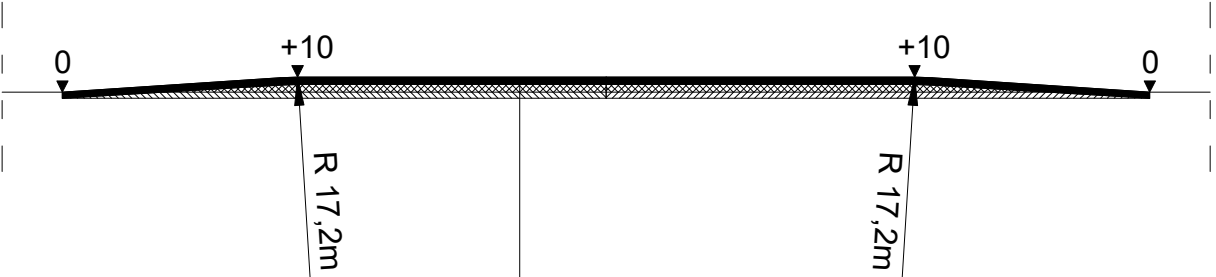


Przekrój B-B

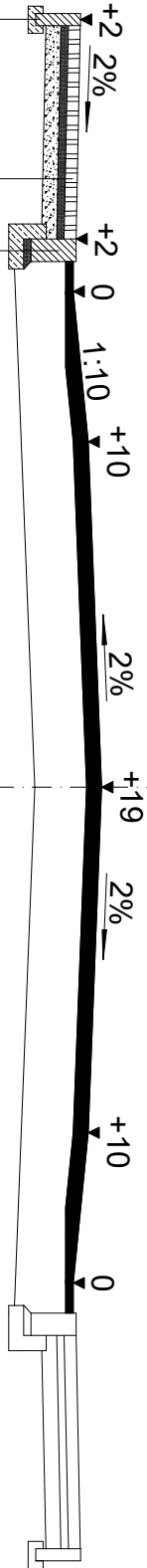


warstwa ścieralna AC8S gr. 4 cm

warstwa profilująca AC16W gr. 10 cm

frezowanie ist. w-wy ścieralnej do 5 cm
warstwa wiążąca AC16W gr. 5 cm

Przekrój A-A



obrzeże bet. 8x30x75cm
ława betonowa C12/15

kostka bet. wys. 8 cm
podsyпка cem.-piask. gr. 5 cm
kruszywo łamane 0/31,5 mm gr. 10 cm

krawężni bet. 15x30x100cm (obniżony)
podsyпка cem.-piask. gr. 5 cm
ława betonowa C12/15

BIURO PROJEKTOWE
PRODOMAR

INŻ.MARIUSZ SMRECZYŃSKI
59-800 LUBAŃ
ul. Armii Krajowej 30

INWESTOR:
Gmina Miejska Zgorzelec
ul. Domańskiego 7, 59-900 Zgorzelec

OBJEKT/NAMOW:
"Bezpieczny pieszy w Gminie Miejskiej Zgorzelec"
Przebudowa odcinka drogi gminnej
ul. Broniewskiego, DG nr 109253D w Zgorzelcu
miasto Zgorzelec, powiat Zgorzelec
022502_1.0005.AR 1.17

TYTUŁ RYSUNKU:
Konstrukcja progu zwalniającego U-16b

Projektant:
INŻ.MARIUSZ SMRECZYŃSKI

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

7

DATA: 11.05.2023