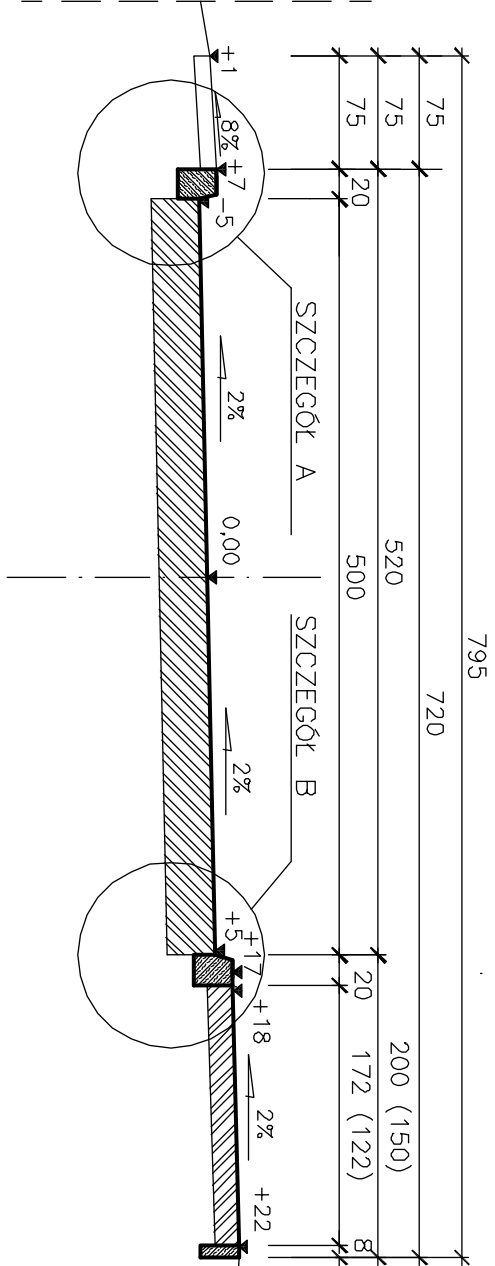


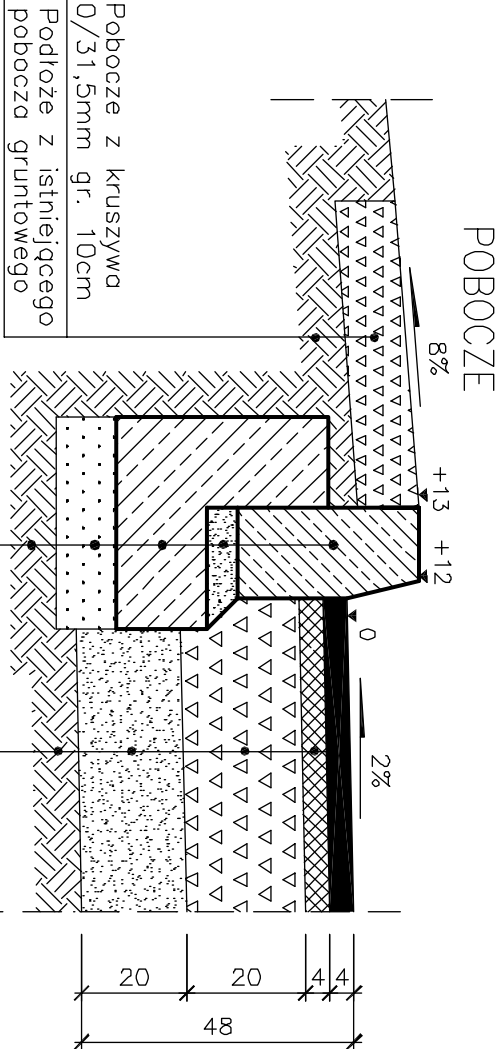
PRZĘKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE DROGI GMINNEJ

PRZĘKROJ Uliczny z chodnikiem



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A

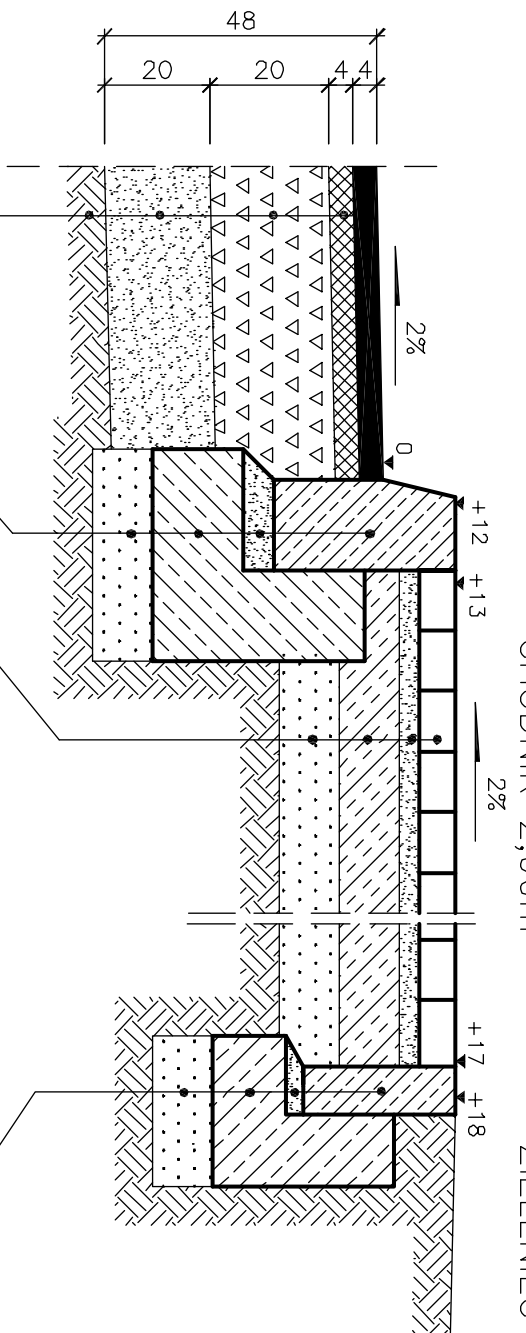
PRZĘKROJ PÓŁULICZNY STRONA LEWA



Krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30x100cm
Podsyпка cem.-piasek. 1:4, gr 3cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 40x35x15cm
Podsyпка piasekowa gr. 10cm
Podłoże z gruntu rodzimego G1-2

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY B

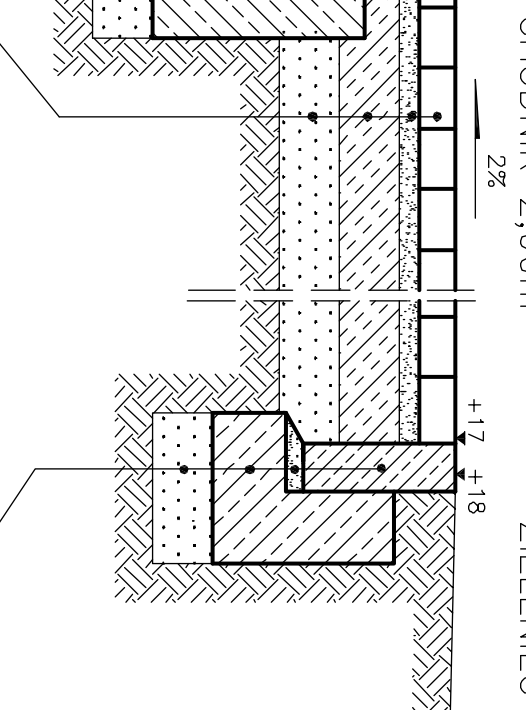
PRZĘKROJ PÓŁULICZNY STRONA PRAWA



W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC B S 50/70 dla KR1-2 gr.4cm
W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla KR1-2 gr. 4cm
Główna w-wa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/63mm gr. 20cm
Podsyпка piasekowa gr. 20cm
Podłoże z gruntu rodzimego G1-2

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY B

PRZĘKROJ PÓŁULICZNY STRONA PRAWA



Krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30x100cm
Podsyпка cem.-piasek. 1:4, gr 3cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 40x35x15cm
Podsyпка piasekowa gr. 10cm
Podłoże z gruntu rodzimego G1-2

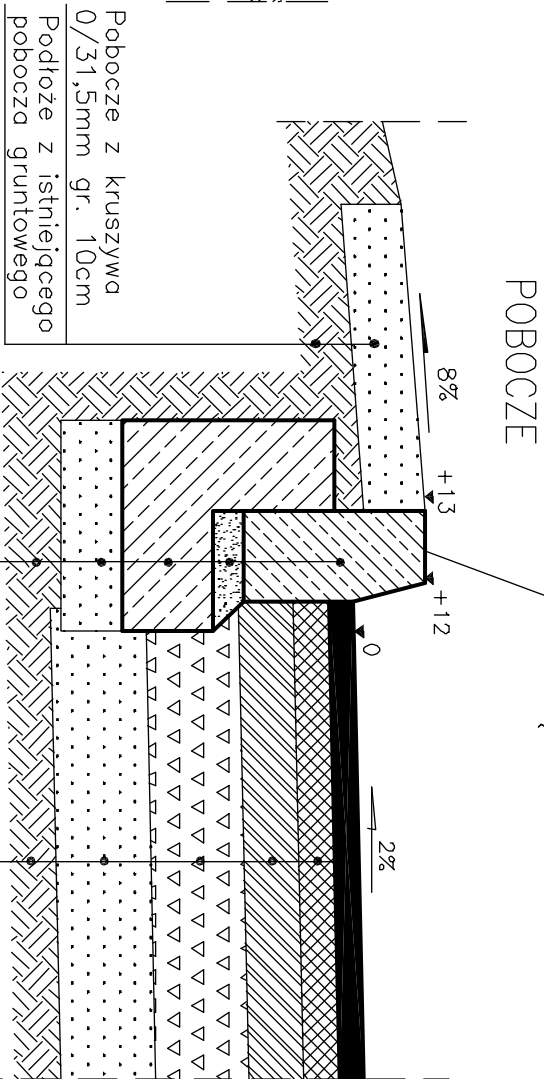
W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC B S 50/70 dla KR1-2 gr.4cm
W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla KR1-2 gr. 4cm
Główna w-wa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/63mm gr. 20cm
Podsyпка piasekowa gr. 20cm
Podłoże z gruntu rodzimego G1-2

Krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30x100cm
Podsyпка cem.-piasek. 1:4, gr 3cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 40x35x15cm
Podsyпка piasekowa gr. 10cm
Podłoże z gruntu rodzimego G1-2

Obrzeże betonowe wibroprasowane 30x8cm
Podsyпка cementowo piasekowa 3-5cm
Ława z oporem z betonu cementowego C12/15, 25x32x12
Podsyпка piasekowa gr. 10cm
Istniejące podłoże gruntowe G1-2

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY NA WŁĄCZENIU DO DW 733

KONSTRUKCJA DO GRANICY PASA DROGI WOJEWÓDZKIEJ 733

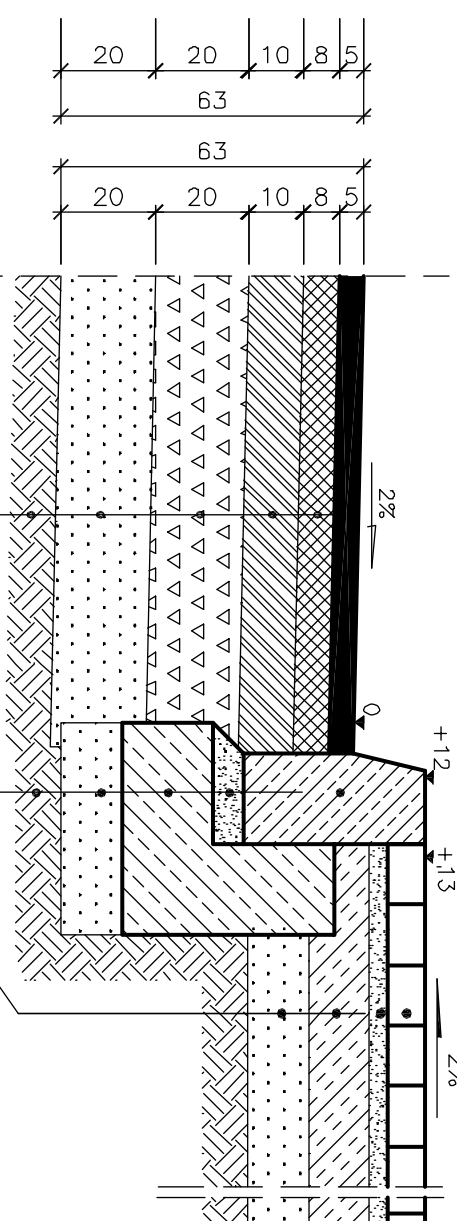


Krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30x100cm
Podsyпка cem.-piasek. 1:4, gr 3cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 40x35x15cm
Podsyпка piasekowa gr. 10cm
Podłoże z gruntu rodzimego

W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S PMB 45/80-55 dla KR4 gr. 5cm
W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60 dla KR4 gr. 8cm
W-wa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70 dla KR4 gr. 10cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 20cm
Podsyпка piasekowa gr. 20cm
Istniejące podłoże gruntowe

NA POŁĄCZENIU Z KRAWĘDZIĄ DW 733

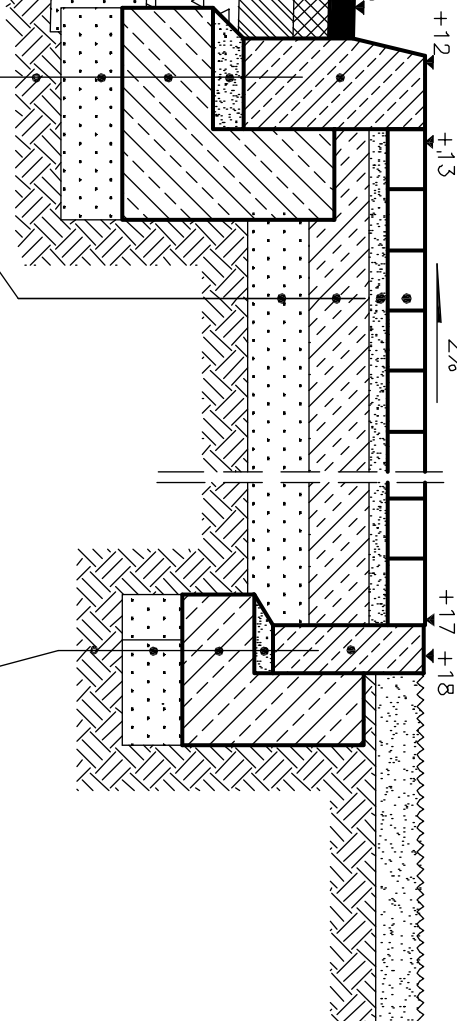
KRAWĘŻNIK WTOPIONY



Krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30x100cm
Podsyпка cem.-piasek. 1:4, gr 3cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 40x35x15cm
Podsyпка piasekowa gr. 10cm
Podłoże z gruntu rodzimego

W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S PMB 45/80-55 dla KR4 gr. 5cm
W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60 dla KR4 gr. 8cm
W-wa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70 dla KR4 gr. 10cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 20cm
Podsyпка piasekowa gr. 20cm
Istniejące podłoże gruntowe

CHODNIK 2,00m



Krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30x100cm
Podsyпка cem.-piasek. 1:4, gr 3cm
Ława z oporem z betonu cementowego C12/15, 25x32x12
Podsyпка piasekowa gr. 10cm
Istniejące podłoże gruntowe

Krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30x100cm
Podsyпка cem.-piasek. 1:4, gr 3cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 40x35x15cm
Podsyпка piasekowa gr. 10cm
Podłoże z gruntu rodzimego

Obrzeże betonowe wibroprasowane 30x8cm
Podsyпка cementowo piasekowa 3-5cm
Ława z oporem z betonu cementowego C12/15, 25x32x12
Podsyпка piasekowa gr. 10cm
Istniejące podłoże gruntowe