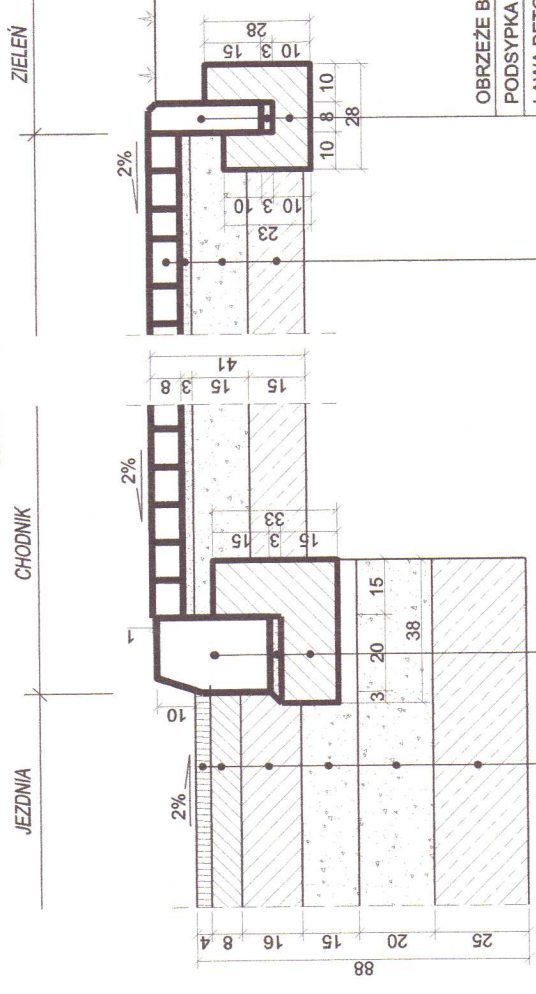


DROGA KRAJOWA

KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY Z CHODNIKIEM

skala 1:20

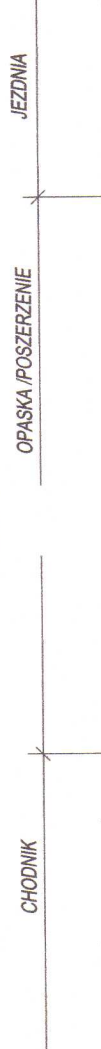


warstwa ściernialna SMA 11 PMB 45/80-55 gr. 4 cm
warstwa wiązaca - AC 16 W PMB 25/55-60 gr. 8 cm
podbudowa zasadnicza - AC 22 P PMB 25/55-60 gr. 16 cm
podbudowa pomocnicza - kruszywo lамане stab. mech. 0/31,5 gr. 15cm
podbudowa pomocnicza - kruszywo lамане stab. mech. 0/63 gr. 20cm
warstwa wzmacnienia podłoża - kruszywo stab. cem. o Rm=2,5MPa gr. 25cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4, 3cm
ŁAWA BETONOWA C 12/15, F=0.084 m²

OPASKA/POSZERZENIE Z CHODNIKIEM

skala 1:20



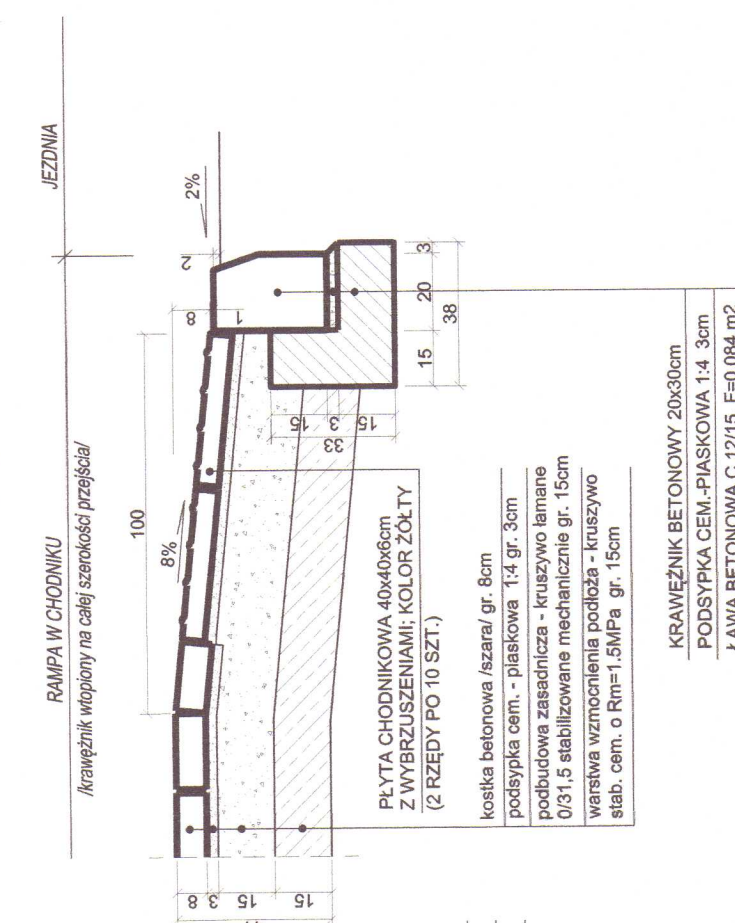
KOSTKA betonowa /szara/ gr. 8cm
podsyppka cem. - piaskowa 1:4 gr. 3cm
podbudowa zasadnicza - kruszywo lамане 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
warstwa wzmacnienia podłoża - kruszywo stab. cem. o Rm=1,5MPa gr. 15cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4, 3cm
ŁAWA BETONOWA C 12/15, F=0.084 m²

warstwa ściernialna SMA 11 PMB 45/80-55 gr. 4 cm
warstwa wiązaca - AC 16 W PMB 25/55-60 gr. 8 cm
podbudowa zasadnicza - AC 22 P PMB 25/55-60 gr. 16 cm
podbudowa pomocnicza - kruszywo lамане stab. mech. 0/31,5 gr. 15cm
podbudowa pomocnicza - kruszywo stabilizowane cementem o Rm=2,5MPa gr. 25 cm

PRZEJŚCIE DLA PIEŚZYCH

skala 1:20



kostka betonowa /szara/ gr. 8cm
podsyppka cem. - piaskowa 1:4 gr. 3cm
podbudowa zasadnicza - kruszywo lамане 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
warstwa wzmacnienia podłoża - kruszywo stab. cem. o Rm=1,5MPa gr. 15cm

PŁYTA CHODNIKOWA 40x40x6cm
Z WYBRZUSZENIAMI; KOLOR ZŁOTY
(2 RZĘDY PO 10 SZT.)

