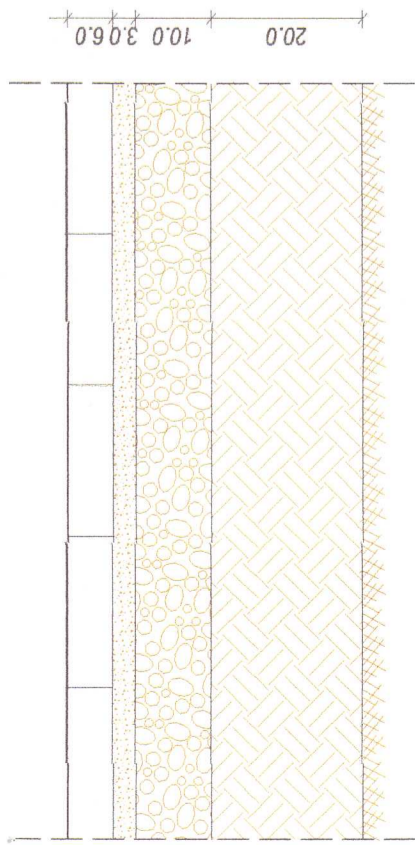


projektowana konstrukcja chodnika
skala 1:10

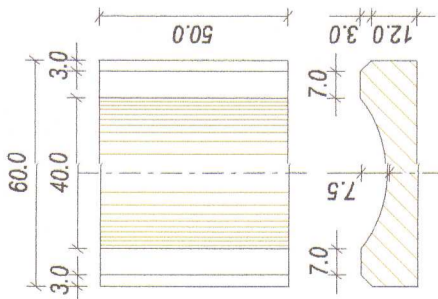
WARSTWA ŚCIERAŁNA Z KOSTKI BETONOWEJ
KOŁORU/SZAREGO STRONA ZEWNĘTRZNA - 12 RZĘDÓW ORAZ PRZEJŚCIE PO DRUGIEJ STRONIE JEZDNI,
CZERWONEGO - STRONA WEWNĘTRZNA 12 RZĘDÓW, CZARNEGO - ŚRODKOWY I RZĄD/
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO WG WT4 2010
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31.5 MM

WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA 0/16 MM
WG WT4 2010 /KRUSZYWO NATURALNE/

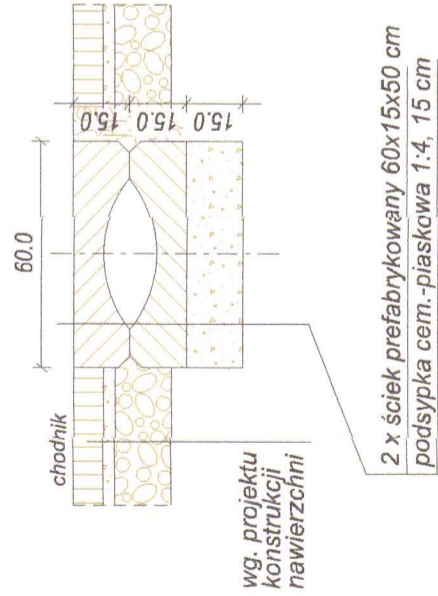
DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI
WG PN-S-02205



element prefabrykowany
ścieku (wg KPED 01.03)
skala 1:20



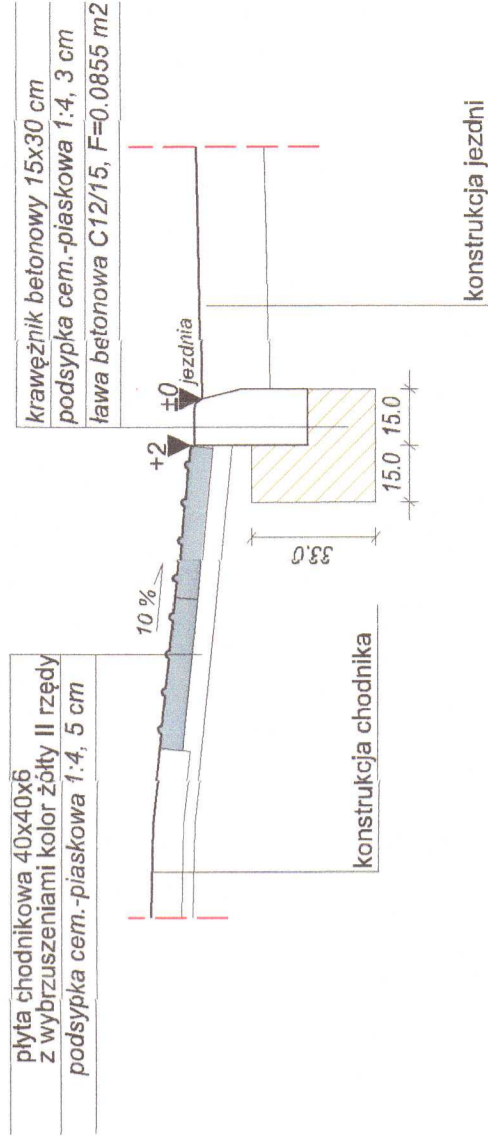
ściek podchodnikowy
przekrój 2-2
skala 1:20



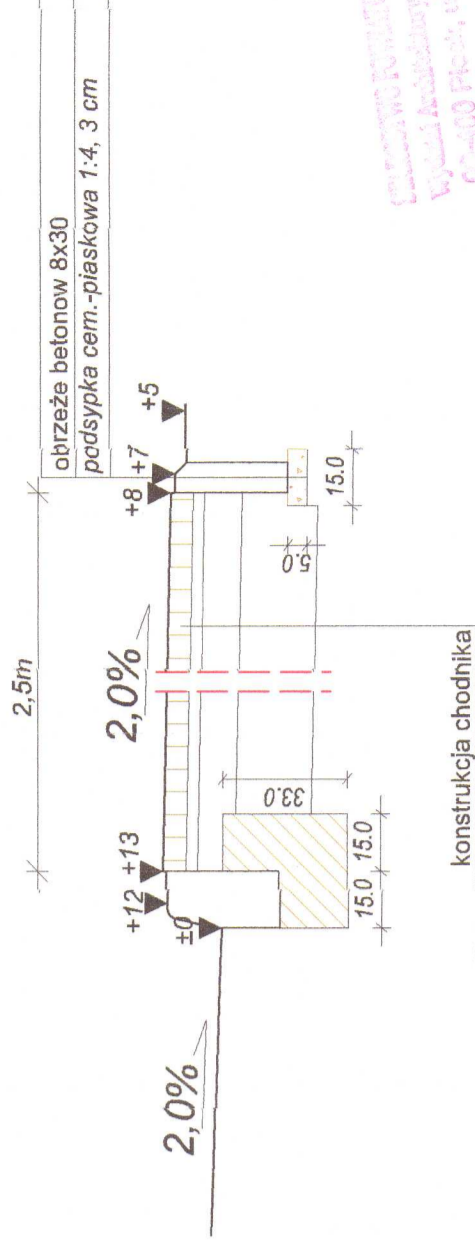
przekrój 1-1
skala 1:20



*Obrniżenie chodnika w miejscu przejřcia dla pieszych
skala 1:20*



Chodnik szerokości 2,5m
skala 1:20

[illegible]