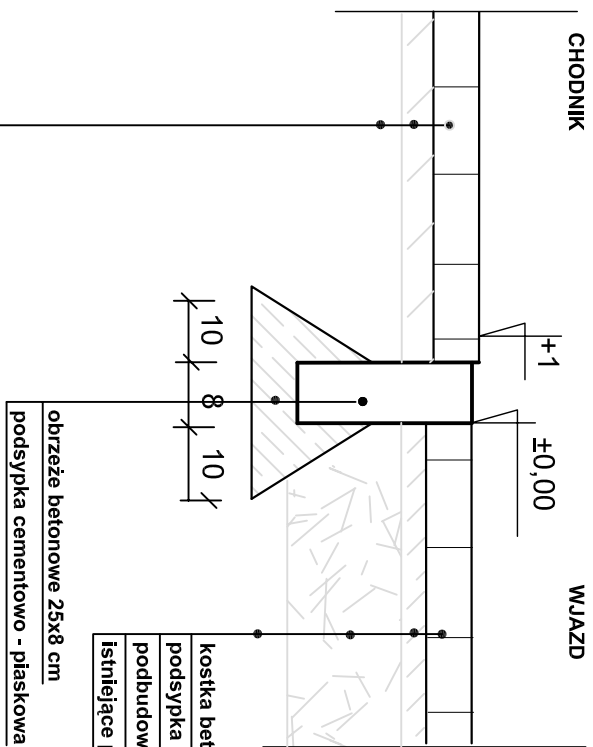


Szczegóły

połączenie chodnika z wjazdem



kostka betonowa 6 cm szara (od krawężnika - opaska szerokości 20 cm z czerwonej)
lub płytki chodnikowe 35x35, płukane z posypką ze żwiru

podsyпка cementowo - piaskowa 3-5 cm

istniejące podłoże po rozbiórce chodnika wyprofilowane do wymaganych spadków

kostka betonowa 8 cm czerwona

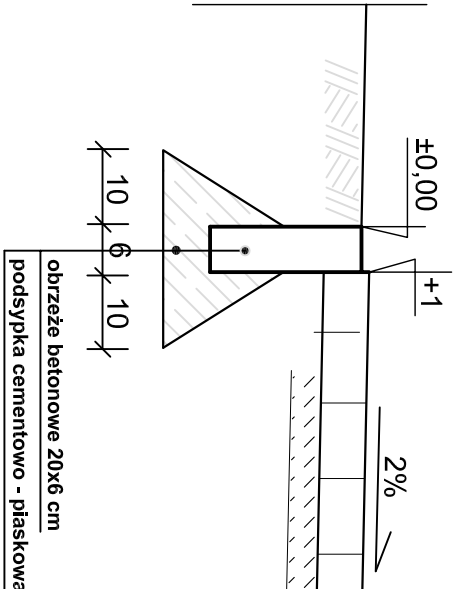
podsyпка cementowo - piaskowa 3 cm

podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm

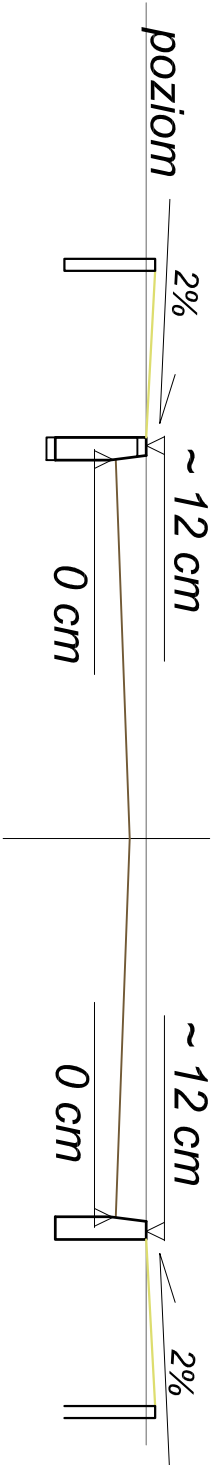
istniejące podłoże po rozbiórce chodnika wyprofilowane do wymaganych spadków

Szczegóły

obrzeże chodnika



Przekrój poprzeczny (schemat)



UWAGA:

Nawierzchnię chodników w ulicach: **Jeziorna, Poprzeczna, Kościelna** wykonać z płytek chodnikowych płukanych z posypką żwirową.

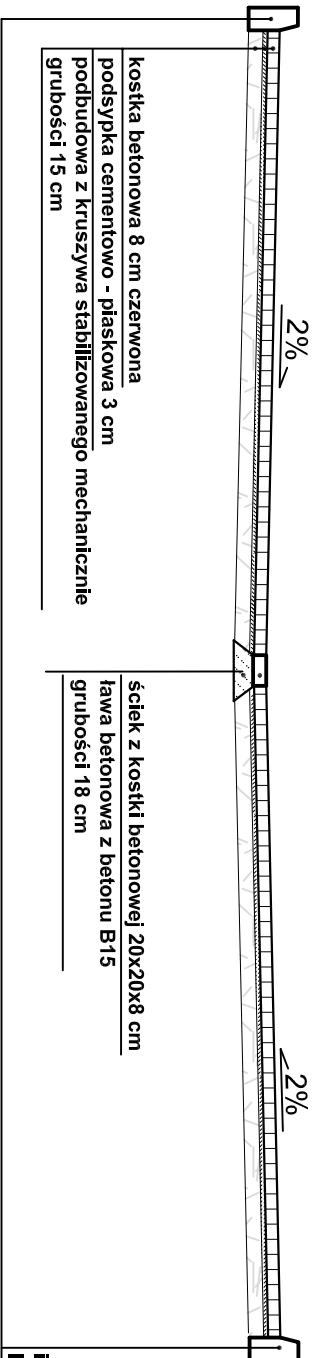
W ulicach tych wjazdu należy wykonać z kostki betonowej typu STAROBRUK, czerwonej grubości 8cm.

Ul. Jeziorna

odcinek dojście do jeziora

szerokość zmienna jak na planie sytuacyjnym od 4,85 m do 10,25 m

0,20



kostka betonowa 8 cm czerwona

podsyпка cementowo - piaskowa 3 cm

podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm

ściek z kostki betonowej 20x20x8 cm

ława betonowa z betonu B15

grubości 18 cm

istniejący krawężnik

lub fundament ogrodzenia

SKALA 1:10	INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY GOŁAŃCZ
RYS. NR 3/2	RYSUNEK: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
DATA: 09.2008	
"ANDRÓG" ZAKŁAD P-HU mgr inż. Anna Chaiko ul. K. Jaskółki 14/1, 78-600 Wałcz NIP 767-122-35-12	OBIEKT: ZMIĘKSZENIE INTEGRACJI SPOŁECZNEJ MIESZKANCÓW GOŁAŃCZY, W TYM POPRZECZ BUDOWE CHODNIKÓW W CENTRUM MIEJSOWOŚCI
OPRACOWAŁ	
mgr inż. Janusz Gładzik	
PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. Anna Chaiko	
Nr upr. GP-7342/1965/94	Nr upr. UAN-8345/960/83 GP-7342d/10/98