

Płyta chodnikowa jasno szara	gr. 7cm
Podsypka cern - piask 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza - kruszywo kamienne łamane 0/31,5 stab. mechanicznie	gr. 25cm
Wymiana nawierzchni - kruszywo kamienne łamane 31,5/63 stab. mechanicznie	gr. 25cm
Nośność podbudowy zasadniczej na dolnej powierzchni minimum E2=80MPa	

The drawing shows a cross-section of a sidewalk and its connection to a building. A tree is planted in a pit with a diameter of 0.50m, with a distance of 0.20m from the pit edge to the sidewalk edge and 1.00m from the tree trunk to the building wall. The sidewalk has a width of 2.0m. The ground level is marked with elevations 0, +6, and +7. The sidewalk surface has a 2% slope towards the building. The building wall is labeled 'Ściana budynku'. A protective fence 'Płotki ochronne' is shown. The sidewalk is made of 50x50x7 light gray paving stones on a 1:4 cement-sand bedding. The tree pit is filled with a 30cm layer of soil or mulch. The existing curb is replaced with a 20x30 stone curb. The existing ground level is marked with a 2% slope towards the sidewalk.

Nasadzenie 12 drzew w szpalerze

Ściana budynku

Płotki ochronne

2%

0,20 0,50 1,00 2,0

0 -2 +6 +7 max 10%

wyn. 5cm

2%

Płyta chodnikowa 50x50x7 jasno szara	gr. 7cm
Podsyпка cem - piasek 1:4	gr. 3cm
Wymiana lub dogęszczenie istn. podbudowy do minimalnej nośności E2 = 80MPa	gr. 30cm

Ściek istniejący w razie zniszczenia wymiana na nowy

Wymiana krawężnika na kraw. 20x30 kamienny

nawierzchnia istn. lub projektowana w ramach opracowań branżowych

Ściek istniejący  
w razie zniszczenia  
wymiana na nowy

Obrzeże 8x30 bet.  
wyn. 0cm  
na podsypce cem - piasek 1:4 gr.3cm  
i ławie bet. C12/15

ZADANIE	Przebudowa chodnika przy ul. Staszica w Krakowie		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZDMK, UL. CENTRALNA 63, 31-686 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. STASZICA		
BRANŻA	DROGOWA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTR.		
FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. TADEUSZ WOJCIECHOWSKI upr. bud. nr 271/73		
SPRAWDZIŁ	dr inż. PIOTR BUCZEK nr upr. MAP/0363/PBD/18		
OPRACOWAŁ	mgr inż. JAKUB ADAMIAK		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
01.2024	-	1:50	3