

[illegible]

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

Diagram illustrating the cross-section of a road structure. The total width of the section shown is 1.70m. The left side has a 2% slope, and the right side has a 6% slope. The road surface is marked with a 0.2m and 2.3m elevation difference. The road surface is labeled "wyn. 0cm".

Płyta chodnikowa jasno szara	gr. 7cm
Podsyпка cem - piasek 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	

ZADANIE	Przebudowa chodnika przy ul. Staszica w Krakowie		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZDMK, UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. STASZICA		

BRANŻA	DROGOWA		
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
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