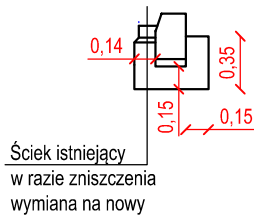
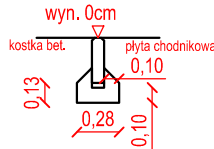


szczegół krawężnika



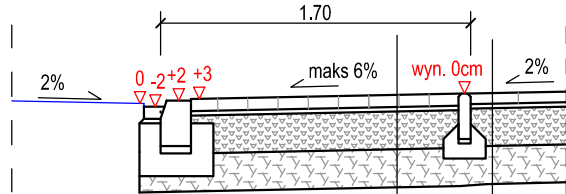
Kraw. 20x30 kamienny
na podsypce cem - piasek 1:4 gr. 5cm
i ławie bet. C12/15

Szczegół połączenia nawierzchni z płyt chodnikowych
oraz kostki bezfazowej



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

SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA ZJAZDU DO JEZDNI



Kostka bezfazowa grafitowa	gr. 8cm
Podsypka 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	

Płyta chodnikowa jasno szara	gr. 7cm
Podsypka 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 63, 31-606 KRAKÓW
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. STASZICA

BRANŻA	DROGOWA
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU	PRZESZKOCZENIA KONSTR.

FUNKCJA	IMIĘ, 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