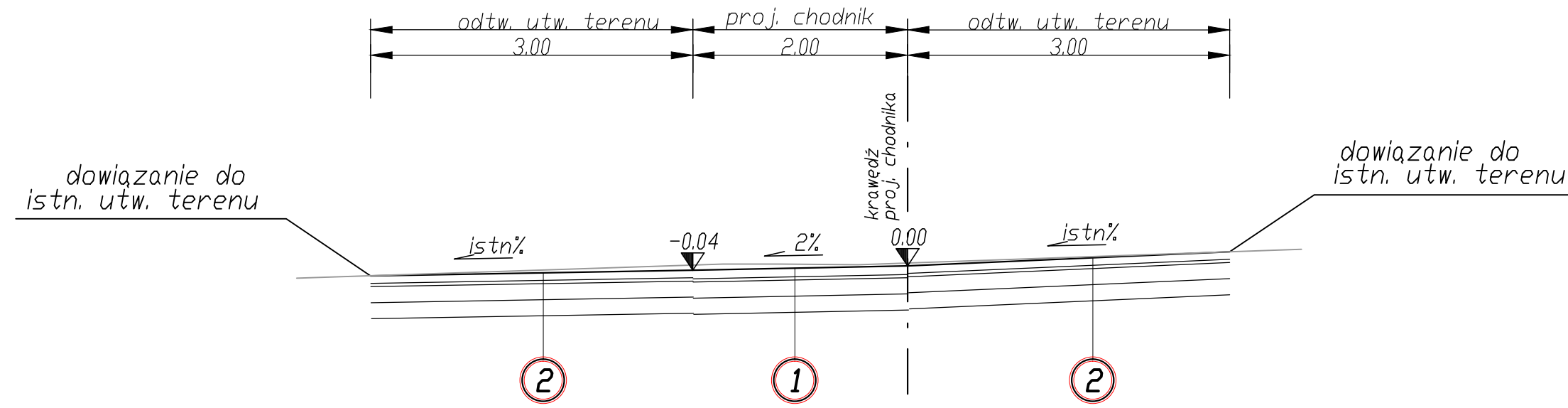


PRZEKRÓJ TYPOWY - PROJ. CHODNIK (W CIĄGU ISTN. UTW. TERENU)



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

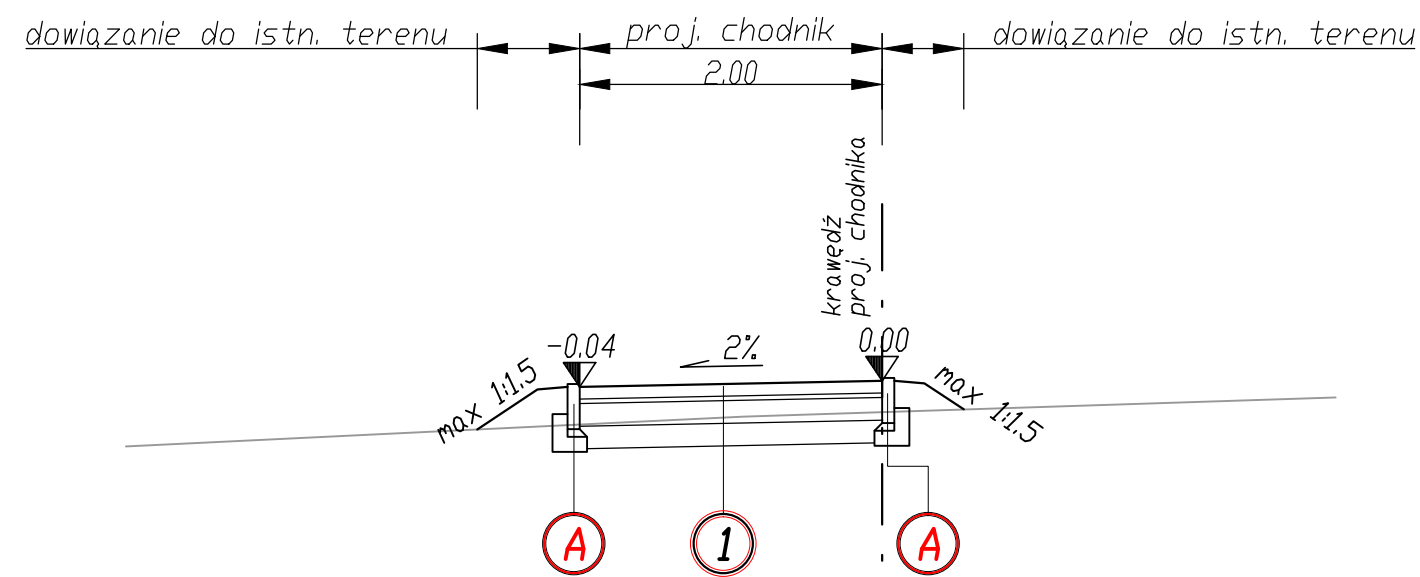
Σ41cm	1
8cm	kostka betonowa bezfazowa - szara
3cm	podsyпка cem.-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z kruszywa kam. tamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie
15cm	Podbudowa z kruszywa kam. tamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie

ODTWARZENIE NAWIERZCHNI UTW. TERENU

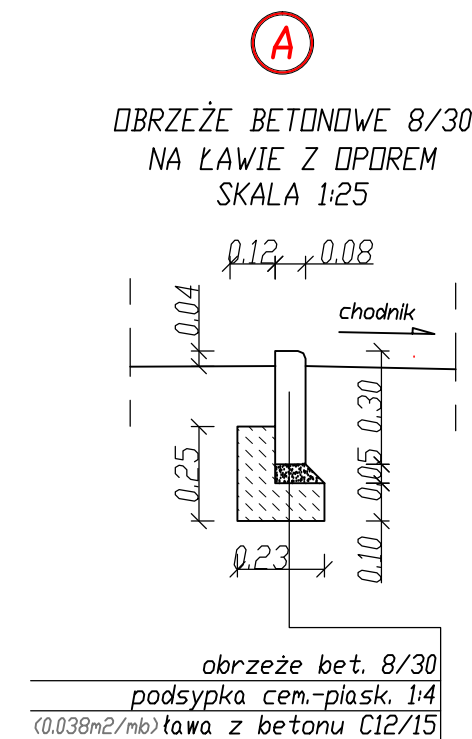
Σ40cm	2
7cm	plyta chodnikowa betonowa
3cm	podsyпка cem.-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z kruszywa kam. tamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie
15cm	Podbudowa z kruszywa kam. tamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie

Przed rozpoczęciem w budowywania konstrukcji nawierzchni, należy sprawdzić moduł sprężystości (wtórny) podłoża. Moduł wtórnego odkształcenia podłoża pod ww. konstrukcją musi odpowiadać parametrom $E2 \geq 80 \text{MPa}$. Podłoże ma charakteryzować się wskaźnikiem zagęszczenia $Wz \geq 1$. Jeżeli podłoże nie osiąga takich parametrów należy je wzmocnić i doprowadzić do grupy nośności G1. Konstrukcja nawierzchni powinna być posadowiona na podłożu niewysadzinowym, doprowadzonym do grupy nośności G1. Wymagania dla podbudowy zawarto w PN-EN 13242:2004. Moduł wtórnego odkształcenia zagęszczonej podbudowy stabilizowanej mechanicznie powinien wynosić $E2 \geq 80 \text{MPa}$, przy czym zagęszczenie należy uznać za prawidłowe, gdy $E2/E1 \leq 2,2$.

PRZEKRÓJ TYPOWY - PROJ. CHODNIK W NASYPIE



PROJEKTOWANE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE



Wykonawca: KUBICAPROJEKT ul. Gęsia 10, 31-535 Kraków biuro@kubicaprojekt.pl		
Inwestor: Gmina Miejska Kraków Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków		
Inwestycja: „Budowa chodnika przy ul. Cechowej w Krakowie prowadzącego od przystanku do przedszkola” na działkach nr 221/17, 172/9, 172/20, 172/21, obr. 0064, j.ewid. Podgórze		
Faza opracowania: Projekt budowlany	Skala: 1: 50	Data: 09.2020
Tytuł rysunku: Przekroje typowe	Nr uprawnień: MAP/0252/POOD/09 w specjalności drogowej	Nr Rys.: D4
Projektował: mgr inż. Paweł Kubica	Podpis:	