

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
A-A

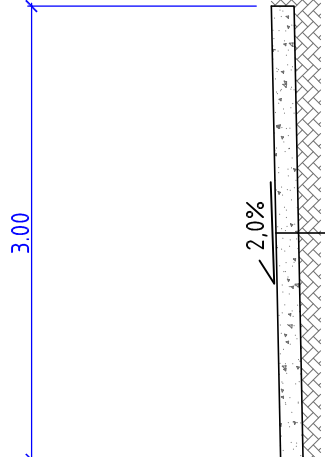
Przebudowa ulicy Młyńskiej w Chełmsku Śląskim  
dz. nr 118/3, 120/9, 13/24, 122/1, 122/2, 119/5, 13/26, 328.

SKALA 1:50

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

SKALA 1:50

Jezdnia



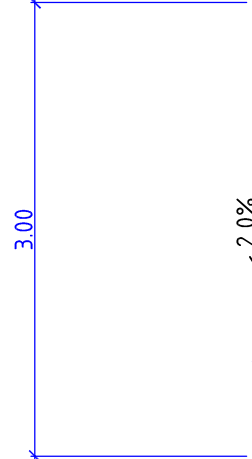
Podbudowa z kruszywa 0-31,5 mm grub. 15 cm  
wraz z zaimatowaniem  
Istniejące podłoże wyprofilowane i zagęszczone

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm  
Ława z oporem beton C12/15 o Fb=0.06m²

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B

SKALA 1:50

Jezdnia



Przyłęgły teren dowiązać do projektowanej nawierzchni

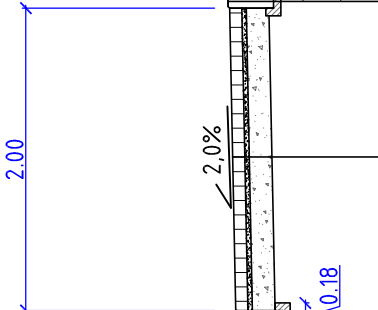
Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm  
Ława z oporem beton C12/15 o Fb=0.06m²

Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm  
Podsypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm grub. 20 cm  
Istniejące podłoże wyprofilowane i zagęszczone

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C

SKALA 1:50

Chodnik



Obrzeże betonowe 8x30x100 cm  
Ława z oporem beton C12/15 o Fb=0.04m²

Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm  
Podsypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm grub. 15 cm  
Istniejące podłoże wyprofilowane i zagęszczone

**Biuro Inżynierii Lądowej "K-B"**  
ul. Zaręczna 7/1, 58-570 Jelenia Góra  
tel.: 501-762-587, e-mail: krzysztofbiak@wp.pl  
NIP: 614-150-65-26, REGON: 380460690  
KMRK Nr: 39-1099-3633-0000-0001-2985-1111

Temat opracowania: Przebudowa ulicy Młyńskiej w Chełmsku Śląskim dz. nr 118/3, 120/9, 13/24, 122/1, 122/2, 119/5, 13/26, 328.

Lokalizacja: Lubawka, Dz. Nr: 118/3, 120/9, 13/24, 122/1, 122/2, 119/5, 13/26, 328.

Inwestor: Burmistrz Gminy i Miasta, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka

Projektant: mgr inż. Krzysztof Biak

branża drogowa  
Nr upr.: 270/DOS/13 w spec. drogowej  
bez ograniczeń

Asystent projektanta: Podpis:

Podpis:

Rysunek: Przekrój konstrukcyjny

Skala rysunku: 1:50  
Numer rysunku: 3  
Data: 21.05.2015 r.