

A Konstrukcja drogi przeciwpożarowej

Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu Behaton - szara	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	20 cm

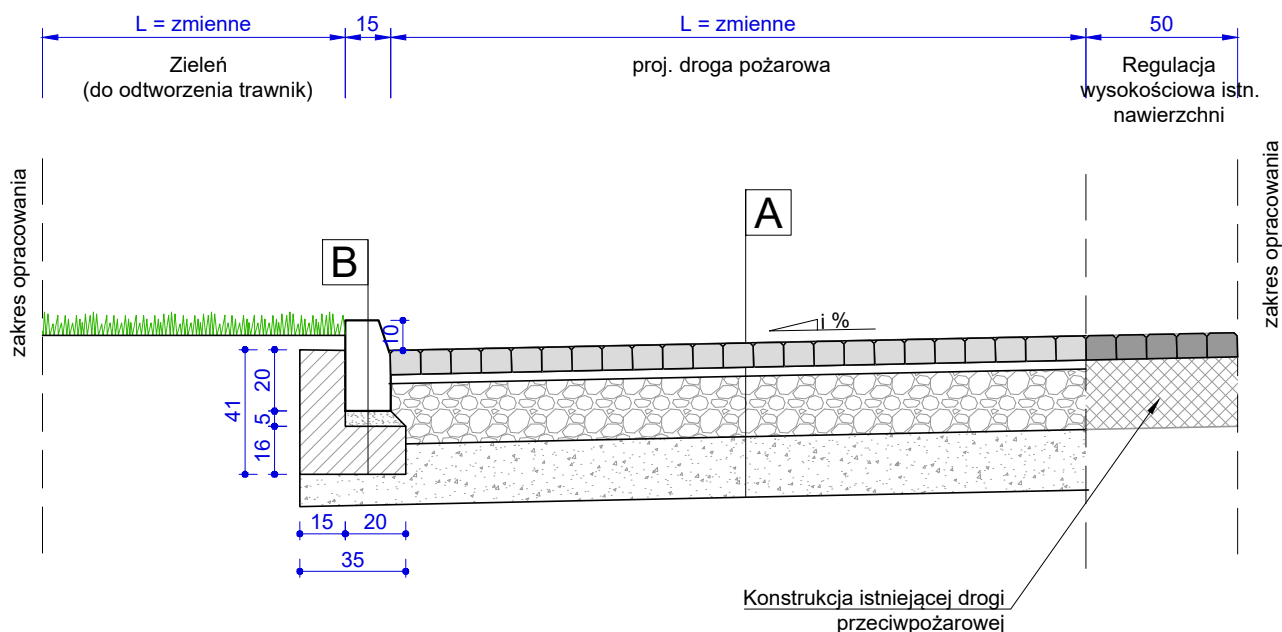
H Krawężnik 15x30

Krawężnik betonowy 15x30 cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	

i% - spadek poprzeczny dostosowany do istniejącego terenu

Zaprojektowana konstrukcja umożliwi przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni (drogi przeciwpożarowej) co najmniej 100kN

Przekrój 1-1



ZAMAWIAJĄCY:



ODDZIAŁ REGIONALNY KRUS
W ŁÓDZI
ul. Żeligowskiego 32/34
90-643 Łódź

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

DOPROWADZENIE DROGI POŻAROWEJ DO BUDYNKU
PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W TOMASZOWIE
MAZOWIECKIM, PRZY UL. GROTA ROWECKIEGO 38/40

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ
KONSTRUKCYJNY

TEMAT OPRAWOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY
UKŁADU DROGI PRZECIWOŻAROWEJ

STADIUM:

PW

TOM:

2.1.1

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Jorica
upr. nr LOD/1870/PWOD/14
w specjalności inżynierskiej - drogowej

PODPIS:

DATA:

LISTOPAD 2019

NR RYSUNKU:

2.0

SKALA:

1 : 25

NR STRONY:

...