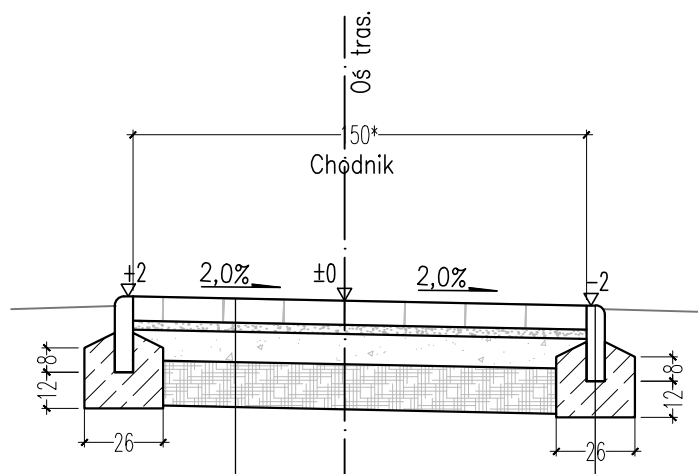


Istniejąca nawierzchnia parkingu

Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70	gr. 6 cm
Podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech.	gr. 25 cm
Stabilizacja podłoża o $R_m=1,5$ MPa	gr. 15 cm

Krawężnik betonowy 15x30x100cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	gr. 3 cm
Ława betonowa C12/15 35x20+15x15cm	gr. 20 cm
Stabilizacja podłoża o $R_m=1,5$ MPa	gr. 10 cm



Kostka betonowa bezfazowa 20x10cm spoinowana piaskiem	gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech.	gr. 10 cm
Stabilizacja podłoża o $R_m=1,5$ MPa	gr. 15 cm

Obrzeże betonowe 8x30x100cm
Ława betonowa C12/15 26x20cm

* Chodnik przy pochylni o szerokości 1,25 m

Inwestor / Zamawiający:

**Gmina Brzeg
ul. Robotnicza 12
49-300 Brzeg**

Jednostka projektowa:

**Biuro Usług Projektowo-Budowlanych
Maciej Boberski
ul. Rynek 10/6, 49-306 Brzeg**

Nazwa dokumentacji:

**Projekt podjazdu dla niepełnosprawnych wraz
z zagospodarowaniem terenu przy ul.
Robotniczej 12**

Tytuł rysunku:

Przekroje konstrukcyjne - chodnik, nawierzchnia utwardzona

Skala:

1:50

Nr rysunku :

03

Stadium:

PW

Data:

09.2015

Opracowali:

Kierownik projektu:

mgr inż. Maciej Boberski

Nr uprawnień

OPL/0753/PWOM/11

Specjalność

mostowa

Podpis

Projektant :

mgr inż. Krzysztof Drozd

OPL/1029/POOD/14

drogowa

Drozd