

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
CHODNIK  
SKALA 1:50

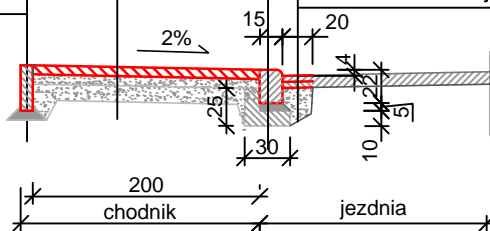
Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S gr. 6 cm  
Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym gr. 8 cm  
Istniejąca podbudowa z kruszywa kamiennego

Obrzeże betonowe 8x30x100 cm  
Podsypka cem.- piaskowa 1:4 gr. 5 cm

Krawężnik betonowy 15x22 cm

Podsypka cem.- piaskowa 1:4 gr.5 cm  
Ława betonowa z oporem C12/15

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6 cm  
Podbudowa z kruszywa kamiennego gr. 20 cm



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
ZJAZDY  
SKALA 1:50

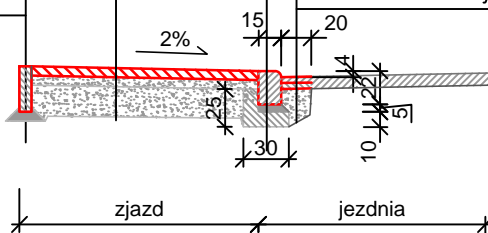
Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S gr. 6 cm  
Górna warstwa podbudowy z kruszywa gr. 8 cm  
Podbudowa z kruszywa kamiennego gr. 12 cm

Obrzeże betonowe 8x30x100 cm  
Podsypka cem.- piaskowa 1:4 gr. 5 cm

Krawężnik betonowy 15x22 cm

Podsypka cem.- piaskowa 1:4 gr.5 cm  
Ława betonowa z oporem C12/15

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6 cm  
Podbudowa z kruszywa kamiennego gr. 20 cm



Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S gr. 6 cm  
Górna warstwa podbudowy z kruszywa gr. 8 cm  
Podbudowa z kruszywa kamiennego gr. 12 cm

Obrzeże betonowe 8x30x100 cm  
Podsypka cem.- piaskowa 1:4 gr. 5 cm

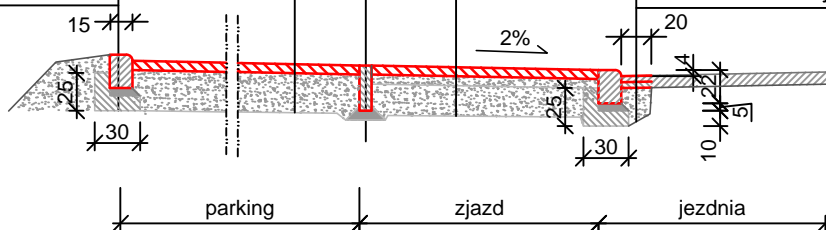
Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S gr. 6 cm  
Podbudowa z kruszywa kamiennego gr. 20 cm

Krawężnik betonowy 15x22 cm

Podsypka cem.- piaskowa 1:4 gr.5 cm  
Ława betonowa z oporem C12/15

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
MIEJSCA PARKINGOWE  
SKALA 1:50

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6 cm  
Podbudowa z kruszywa kamiennego gr. 20 cm



Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa chodnika wzdłuż ul. Zjednoczenia Narodowego w Jeleniej Górze				Skala: 1:50
Przedmiot rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				Branża: D
Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:	Nr rysunku: 03	
inż. Igor Pieńkos	konstr. - bud. 182/DoS/05	09.2020		Arkusz:	