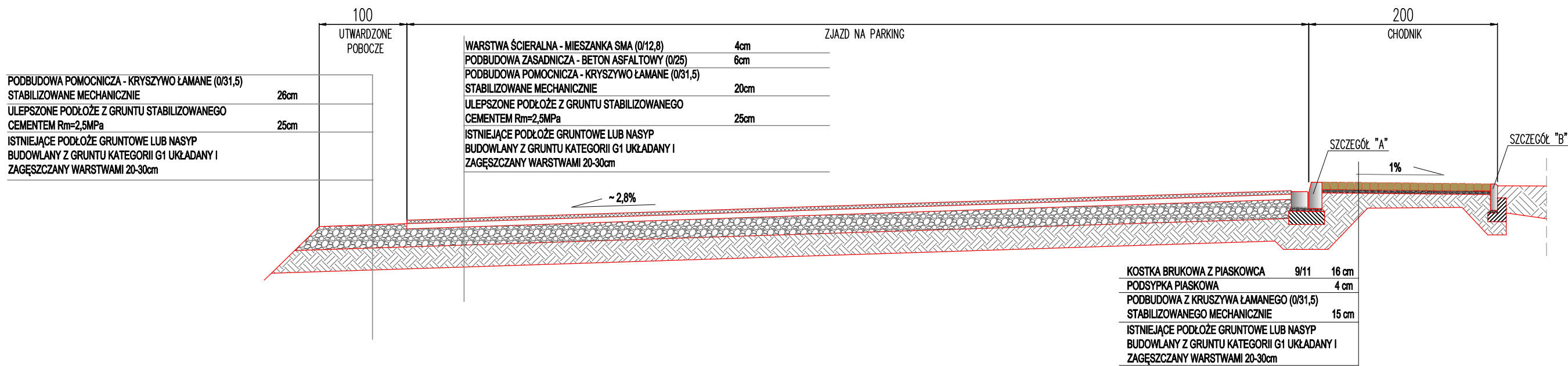


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



GRANITOWA KOSTKA ŚCIEKOWA	18x21 cm
PODSYPKA PIASKOWA	4 cm
ŁAWA Z BETONU C12/15	15 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO (0/31,5) STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	15 cm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE LUB NASYP BUDOWLANY Z GRUNTU KATEGORII G1 UKŁADANY I ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI 20-30cm	

WARSTWA ŚCIERALNA - MIESZANKA SMA (0/12,8)	4cm
PODBUDOWA ZASADNICZA - BETON ASFALTOWY (0/25)	6cm
PODBUDOWA POMOCNICZA - KRYSZYWO ŁAMANE (0/31,5) STABILIZOWANE MECHANICZNIE	20cm
ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM Rm=2,5MPa	25cm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE LUB NASYP BUDOWLANY Z GRUNTU KATEGORII G1 UKŁADANY I ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI 20-30cm	

KOSTKA BRUKOWA Z PIASKOWCA 9/11	16 cm
PODSYPKA PIASKOWA	4 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO (0/31,5) STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	15 cm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE LUB NASYP BUDOWLANY Z GRUNTU KATEGORII G1 UKŁADANY I ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI 20-30cm	

SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:25

KRAWĘŻNIK GRANITOWY	15x22X100 cm
PODSYPKA PIASKOWA	4 cm
ŁAWA Z BETONU C12/15 Z OPOREM	15 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO (0/31,5) STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	15 cm
ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM Rm=2,5MPa	
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE	

OBRZEŻE GRANITOWE	8x30X100 cm
PODSYPKA PIASKOWA	4 cm
ŁAWA Z BETONU C12/15 Z OPOREM	10 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO (0/31,5) STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	15 cm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE LUB NASYP BUDOWLANY Z GRUNTU KATEGORII G1 UKŁADANY I ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI 20-30cm	

SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:25

UWAGI:

- (1) Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich wykonywania
- (2) Spadek podłużny zjazdów ustalić na budowie stosownie do ukształtowania terenu oraz istniejących rzędnych wysokościowych.
- (3) Roboty prowadzić pod nadzorem geologicznym, przed ostatecznym przyjęciem przekroju wykonać badanie podłoża gruntowego
- (4) Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie:
Is≥1,00 górne warstwy o grubości do 20cm
Is≥0,97 na głębokości od 20cm-50cm
- (5) Moduł wtórny odkształcenia Ez≥100MPa

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE mgr inż. Michał Michaś 57-350 Kudowa-Zdrój ul. Pogodna 11a, tel+48603949748, mail:biuro@michasprojekt.pl				
Temat:	PRZEBUDOWA DWÓCH ZJAZDÓW PUBLICZNYCH Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 387 NA DROGI WEWNĘTRZNE			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Adres inw:	dz. nr 83 obr. Bukowina gm. Kudowa-Zdrój			
Inwestor:	Park Narodowy Gór Stołowych 57-350 Kudowa-Zdrój, ul. Słoneczna 31			
Branża:	Drogowa			Rysunek nr: D-4
Projektant:	mgr inż. Michał Michaś NBGP V-7342/3/55/98			
Skala:	1:50 / 1:25	Data:	02.2018	
PRZEKRÓJ B-B				