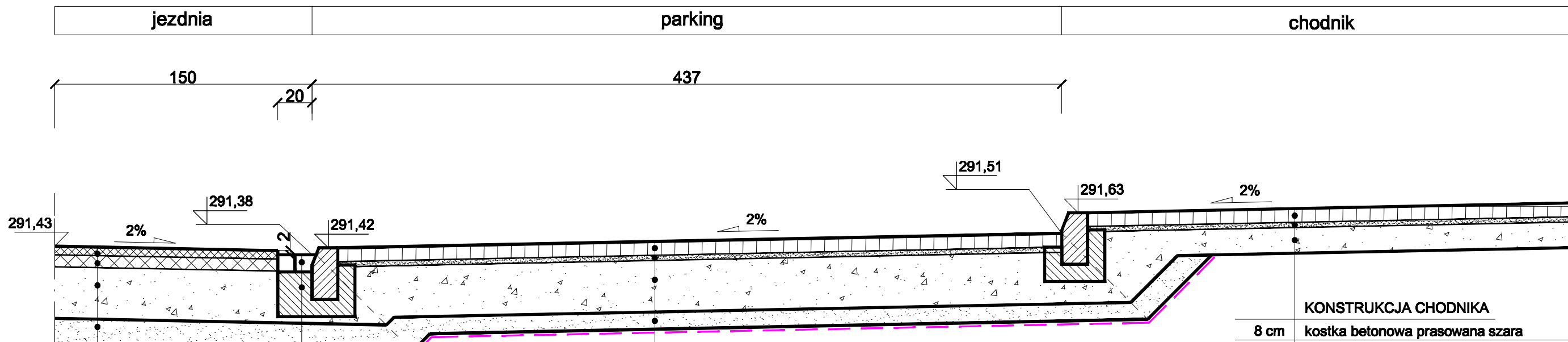


Przekrój A-A



KONSTRUKCJA JEZDNI	
5 cm	warstwa ścieralna AC8S 50/70
	skropienie międzywarstwowe C60 B3 ZM w ilości 0,3kg/m ² czystego asfaltu
7 cm	podbudowa zasadnicza AC16P 50/70
	skropienie międzywarstwowe C60 B5 ZM w ilości 0,7kg/m ² czystego asfaltu
30 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
15 cm	podsyпка piaszczysta - w-wa mrozochronna i filtracyjna piasek płukany 0,075/2,0 mm
	geowłóknina separująca g≥400 g/m ²
Σ57 cm	podłoże klasy G3

ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY	
10 cm	kostka granitowa 10/10cm osadzona na ławie betonowej na mokro
	ława betonowa z betonu C12/15 wykonana na mokro

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MIEJSC PARKINGOWYCH	
8 cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej prasowanej spoinowanej piaskiem
3 cm	kruszywo łamane kl .I # 0-6 mm
30 cm	podbudowa z kruszywa łamanego kl. I stabilizowanego mechanicznie # 0-64 mm
10 cm	podsyпка piaszczysta - w-wa mrozochronna i filtracyjna piasek płukany #0,075 - 2,0 mm
	geowłóknina separująca g=250 g/m ²
Σ51 cm	podłoże klasy G3

KONSTRUKCJA CHODNIKA	
8 cm	kostka betonowa prasowana szara
3 cm	kruszywo łamane kl .I # 0-6 mm
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego kl. I stabilizowanego mechanicznie # 0-64 mm

A-PROPOL S.C.
44-121 Gliwice ul.Gomułki 2 tel. (0-32) 270-88-31

DATA	LISTOPAD 2011	NUMER KOMPLETU	
INWESTOR	Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów		

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Biegański upr. bud. Nr 249/82	INWESTYCJA:	Przebudowa ul. Sadowej i łącznika do ul. Paprotek oraz ul. Świerkowej od ul. Piebacyłowej do ul. Bzów, z drogą dojazdową do szkoły i łącznikiem do ul. Paprotek w Mikołowie - Kamionce wraz z odwodnieniem i uzupełnieniem istniejącego oświetlenia ulicznego
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Zieliński	OBIEKT	Część drogowa.
SPRAWDZIŁ	inż. Anna Kołodziejczyk upr. bud. SLK/2329/POOD/08	NR PROJ.	AP-7206/ 250/2008
SKALA	BRANŻA	STADIUM	TREŚĆ RYS.
1 : 25	Konstrukcyjno -Inżynierska	PB	Przekrój poprzeczny przez parking zlokalizowany przy ul. Sadowej (odcinek E-F).
			NR RYS.
			11