

Konstrukcja jezdni



5cm - warstwa ścieralna z AC11S na asfalcie 50/70
7cm - warstwa wiążąca z AC16W na asfalcie 50/70
20cm - podbudowa z KŁSM 0/31,5
15cm - dodatkowa warstwa podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2

Konstrukcja zjazdów i miejsc parkingowych



8cm - kostka betonowa brukowa
3cm - podsypka piaskowa
15cm - podbudowa z kruszywa stab. cementem C3/4
10cm - dodatkowa warstwa podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2

Konstrukcja chodników



8cm - kostka betonowa brukowa
3cm - podsypka piaskowa
10cm - podbudowa z kruszywa stab. cementem C3/4



PROSYSTEM

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

Pracownia: 60-682 Poznań, os. B. Śmiałego 30/75,
tel: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19
www.prosystem-poznan.pl
e-mail : biuro@prosystem-poznan.pl

Investor / Inwestor	 Gmina Suchy Las 62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13		
Branch / Branża	DROGOWA	Project Phase / Stadium dokumentacji	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Investment / adres Nazwa inwestycji / adres	Budowa ulic w Złotnikach II, gmina Suchy Las		
Theme Temat	Przebudowa ulic w Złotnikach II: Graniczna, Jelenkowa, Działkowa, Okrężna, Miła, Krótka, Żukowa i Prosta		
Collaboration / Zespół projektowy :		Number of qualification Numer uprawnień	Signature / Podpis
Designer Projektował	inż. Daria Glinkowska-Muszyńska	konstrukcyjno-inżynierska Upr. Nr: 310/79/Pw	
Verification Sprawdzający	inż. Stanisław Olech	drogowa Upr. Nr: 75/69	
Drawing content Treść rysunku	ZAMIENNE PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
28/2015	04.2017	1:50	3.2
Version / Wersja	"A"		
Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !			