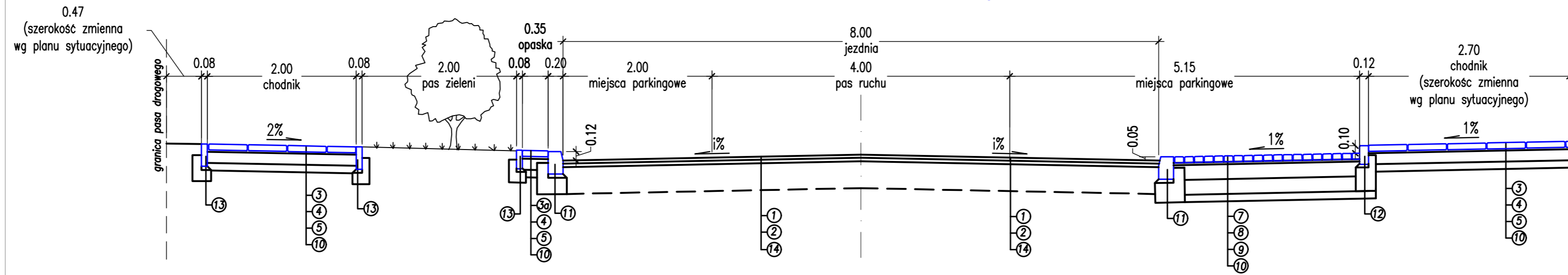


PRACOWNIA DROGOWA F.K. FILIP KRUSZEWSKI UL. WIEDENSKA 56, 60-683 POZNAŃ TEL: +48 512 277 412; NIP 781-17-85-553 PRACOWNIADROGOWA.FK@GMAIL.COM					<b>PRACOWNIA DROGOWA F.K.</b>	
Data: 08.2017	Inwestor: <b>Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 17 61-623 Poznań</b>	Stadium: Konceptcja				
Konceptcja przebudowy lub remontu ul. Jarochońskiego na odcinku od Chociszewskiego do Wyspiańskiego wraz z koncepcją zieleni						
<b>BRANŻA DROGOWA</b>						
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:		
Projektant:	inż. M. Kruszewski	151/84/Pw	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg			
Asystent Projektanta:	mgr inż. F. Kruszewski	-	-			
<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>				Skala:	1:50	
				Nr rys.:	3	

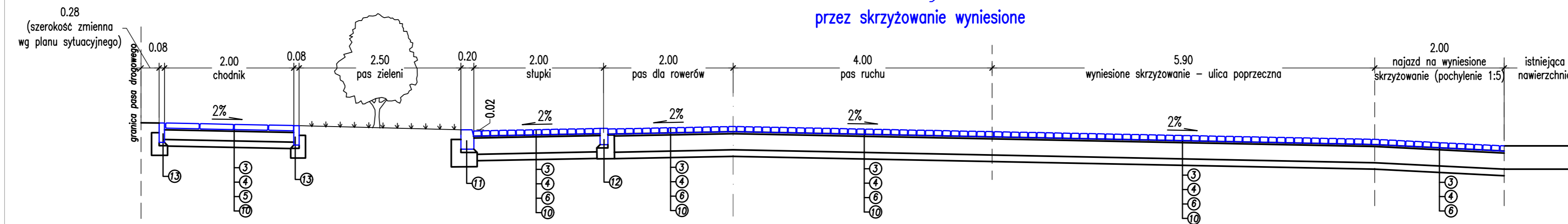
## Przekrój A-A

ul. Jarochońskiego



## Przekrój B-B

przez skrzyżowanie wyniesione



## OBJAŚNIENIA

Konstrukcja nawierzchni wg Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. "W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie" zamieszczonego w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej nr 43, Warszawa dnia 14 maja 1999 r. wraz z późniejszymi zmianami.

### Konstrukcja nawierzchni jezdni

- ① Warstwa scieralna grubości 4 cm z mieszanki AC 8 S wg PN-EN 13108-1; WT-2 Nawierzchnie asfaltowe
- ② Warstwa wiążąco-wyrównawcza grubości 5 cm z mieszanki AC 11 W wg PN-EN 13108-1; WT-2 Nawierzchnie asfaltowe
- ⑭ Istniejąca nawierzchnia do frezowania

### Konstrukcja chodnika

- ③ Betonowa płyta chodnikowa 50x50 cm o grubości 7 cm z betonu wibroprasowanego wg PN-EN 1338
- ④ Podsypka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
- ⑤ Podbudowa z betonu C10/12 o grubości 12 cm
- ⑩ Warstwa piasku o grubości 10 cm

### Konstrukcja opaski przy miejscach parkingowych

- ⑤ Betonowa płyta chodnikowa 35x35 cm o grubości 7 cm z betonu wibroprasowanego wg PN-EN 1338
- ④ Podsypka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
- ⑤ Podbudowa z betonu C10/12 o grubości 12 cm
- ⑩ Warstwa piasku o grubości 10 cm

### Konstrukcja wyniesionego skrzyżowania

- ③ Betonowa kostka brukowa grubości 8 cm (koloru czerwonego)
- ④ Podsypka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
- ⑥ Podbudowa z betonu C16/20 o grubości 25 cm, zagęszczana dwuwarstwowo
- ⑩ Warstwa piasku o grubości 10 cm

### Konstrukcja zatok parkingowych

- ⑦ Nawierzchnia przepuszczalna Hanse Grand
- ⑧ Warstwa piasku o grubości 3 cm
- ⑨ Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm) o grubości 15 cm wg PN-EN-13285
- ⑩ Warstwa piasku o grubości 10 cm

### Elementy korpusu drogowego

- ⑪ Krawężnik kamienny nowy/krawężnik betonowy
- ⑫ Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm wg PN-EN 1340 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i ławie z oporem z betonu C12/15
- ⑬ Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm wg PN-EN 1340 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i ławie z oporem z betonu C12/15