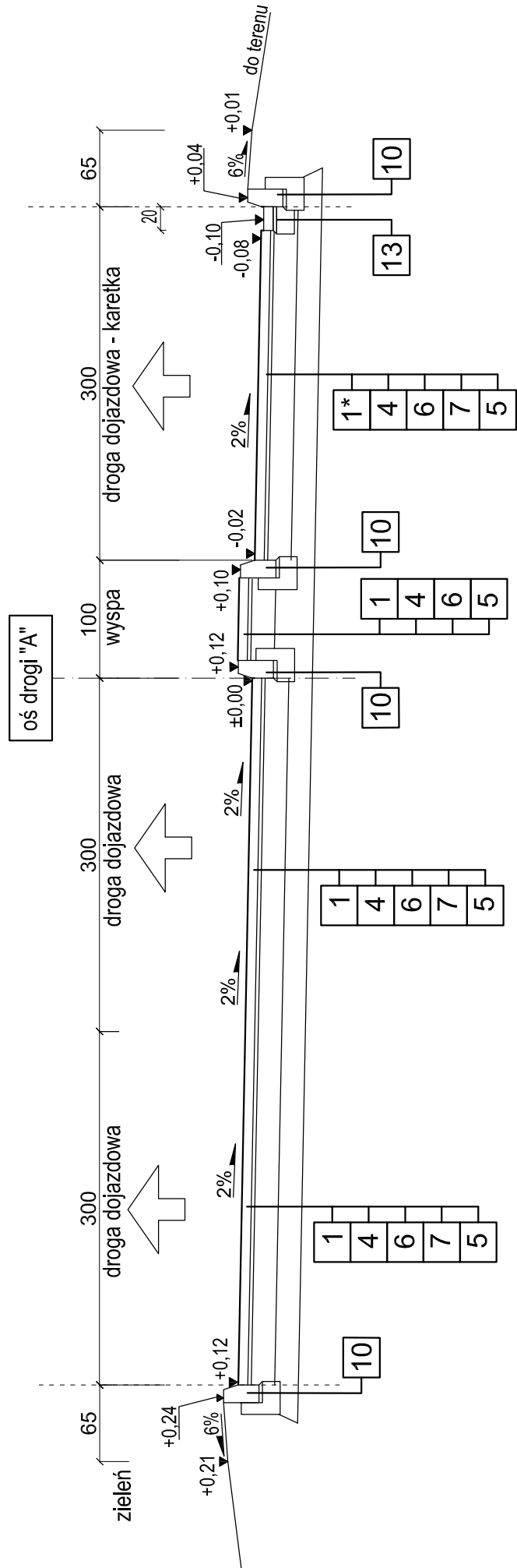
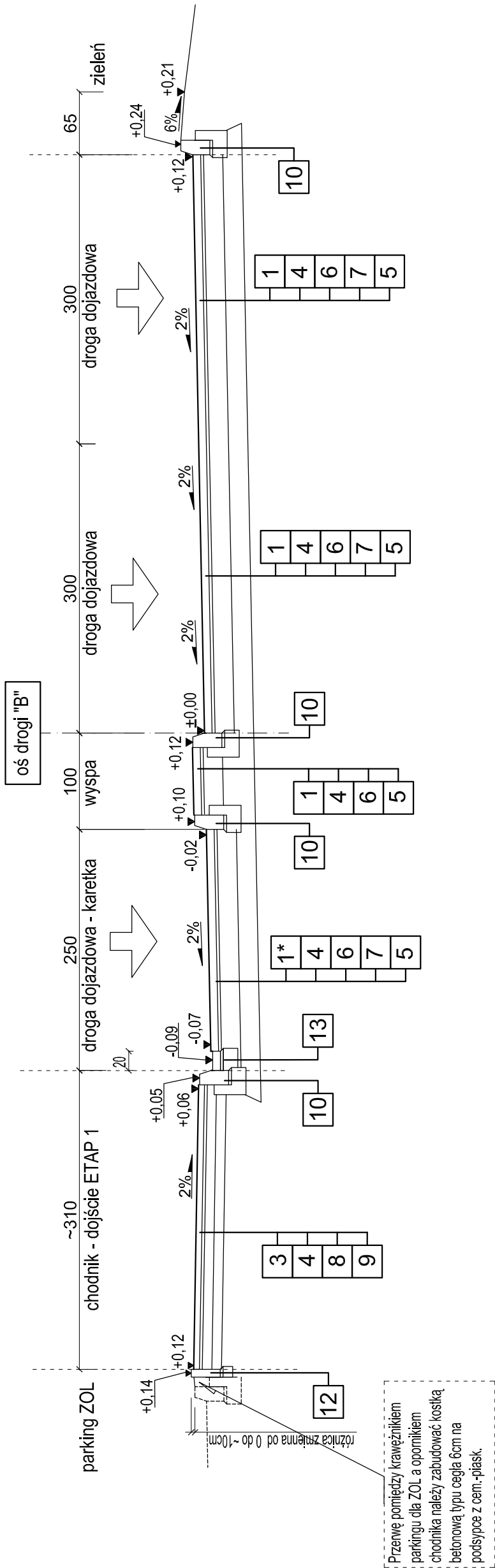


PRZEKROJE NORMALNE - ETAP 5

przekrój 1-1_droga odcinek "A" - wjazd na teren szpitala



przekrój 2-2_droga odcinek "B" - wyjazd na Juraszów




OBJAŚNIENIA

1. Nawierzchnia dróg dojazdowych i manewrowych - kostka betonowa wibroprasowana grubości 8cm - kolor szary, kostka typ" H"
- 1.* Nawierzchnia drogi - pas dla karetki - kostka betonowa wibroprasowana grubości 8cm - kolor czerwony, kostka typ" H"
2. Nawierzchnia miejsc postojowych dla niepełnosprawnych - bezfazowa kostka betonowa wibroprasowana grubości 8cm - kolor szary, kostka typ" H"
3. Nawierzchnia chodnika - kostka betonowa wibroprasowana grubości 6cm - kolor szary, kostka typ" H
4. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:3) gr. 3cm - podsypka pod warstwą z kostki
5. Grunt rodzimy podłoża (wg. opisu)
6. Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciałym 0/31,5mm wg PN-S-06102 warstwa grubości 20cm
7. Warstwa podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego spoiwem - cementem $R_m=2,5MPa$ - warstwa grubości 15cm parking i 20cm pod drogą
8. Warstwa podbudowy zasadniczej z gruzu betonowego lub kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciałym 0/31,5mm wg PN-S-06102
9. Grunt kwalifikowany wg PN-S-02205 grubości 10cm; parametry zagęszczenia podłoża $I \geq 1,0$; (wg. opisu)
10. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyppce cem.-piask. - 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15
11. Opornik betonowy o wymiarach 12x25cm z betonu wibroprasowanego na podsyppce cem.-piask. - 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15
12. Opornik betonowy o wymiarach 8x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyppce cem.-piask. - 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15
13. Słęk z kostki betonowej typu cegl. kolor szary; z betonu wibroprasowanego na ławie 15cm z betonu C12/15

UWAGA:

-- Wydzielenie miejsc postojowych na parkingach należy wykonać za pomocą kostki betonowej 8cm w kolorze czerwonym.

-- Projekt zakłada dopuszcza wykorzystanie starej podbudowy z rozbiórki do wbudowania w jako podbudowę zasadniczą pod chodniki przy założeniu odpowiedniej frakcji kruszywa z rozbiórki

Nazwa inwestycji		Wykonanie kompleksowej dokumentacji wielobranżowej pomieszczeń Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu: część 5. Modernizacja i remont układu drogowego przy Szpitalu Wojewódzkim w Poznaniu	
Investor	Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19, 60-479 Poznań	Branża	Drogi
Adres budowy	ul. Juraszów 7/19, 60-479 Poznań	Data	2017.06.28
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	Skala	1:50
Rysunek	PRZEKROJE NORMALNE - ETAP 5	Rysunek numer	PBW-E5_D-4.0
Projektant	mgr inż. Marcin Matyslik	WKPD0233/POOD/06	
Opracował	inż. Marcin Olesinski		
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002	
		Spółka Projektowania Architektonicznego Sadowska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań Tel. 61 84 84 190, Fax 61 84 84 123, E-mail: spa@spa-sadowski.pl NIP 781-18-74-050; REGON 301954399; KRS 0000399782	
		Numer strony:	