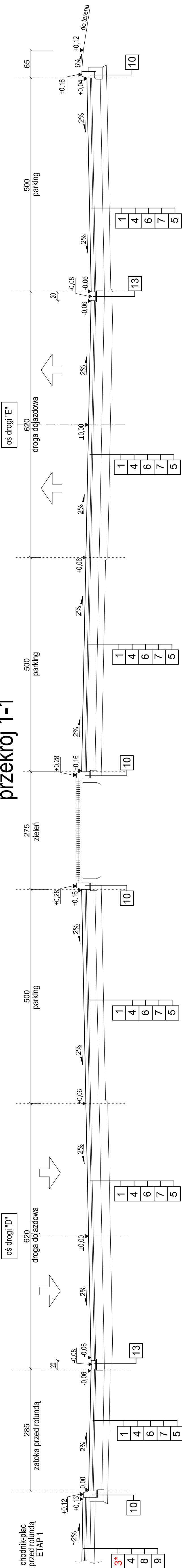
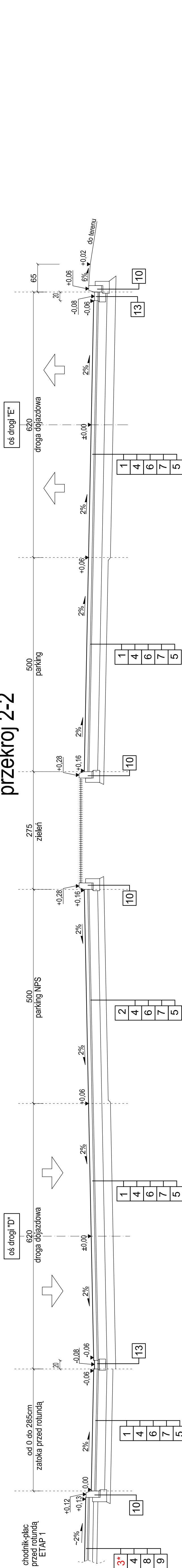


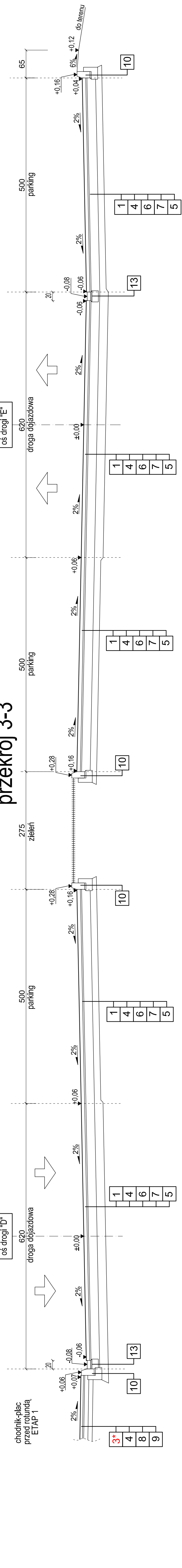
przekrój 1-1



przekrój 2-2



przekrój 3-3



PRZEKROJE NORMALNE - ETAP 3

OBJAŚNIENIA

- Nawierzchnia dróg dojazdowych i manewrowych, miejsca postojowe na parkingu - kostka betonowa wibroprasowana grubości 8cm - kolor szary, kostka typ "H"
- Nawierzchnia miejsc postojowych dla niepełnosprawnych - bezfazowa kostka betonowa wibroprasowana grubości 8cm - kolor szary, kostka typ "H"
- Nawierzchnia chodnika - kostka betonowa wibroprasowana grubości 6cm - kolor szary, kostka typ "H"
- Nawierzchnia chodnika dekaracyjna z płyt betonowych 60x60x8cm i 60x30x8cm - szczegóły w opracowaniu - ETAP 1
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:3) gr. 3cm - podsyпка pod warstwą z kostki
- Grunt rodzimy podłoże (wg. opisu)
- Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu dąglým 0/31,5mm wg PN-S-06102 warstwa grubości 20cm
- Warstwa podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego spoiwem - cementem Rm=2,5MPa- warstwa grubości 15cm parking i 20cm pod droga
- Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu dąglým 0/31,5mm wg PN-S-06102 - materiał z rozbiórki (stara podbudowa spod dróg) - 15cm
- Grunt kwalifikowany wg PN-S-02205 grubości 10cm; parametry zagęszczenia podłoża I s>1,0; (wg. opisu)
- Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyпce cem.-piasek - 3cm i ławie z oporem z betonu C12/I5
- Opornik betonowy o wymiarach 12x25cm z betonu wibroprasowanego na podsyпce cem.-piasek - 3cm i ławie z oporem z betonu C12/I5
- Opornik betonowy o wymiarach 8x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyпce cem.-piasek - 3cm i ławie z oporem z betonu C12/I5
- Siepek z kostki betonowej typu cegła 8cm, kolor szary; z betonu wibroprasowanego na ławie 15cm z betonu C12/I5

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	
Inwestor	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 3		Rysunek numer PBIW-E3_D-04
Projektant	mgr inż. Marcin Małysiak	WKPi02333POOD/06	
Opracował	inż. Marcin Oleśniski		
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002	
Spółka Projektowania Architektonicznego Sadowski Sadowski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań Tel. 61 84 84 190, Fax 61 84 14 123, E-mail: spa@spasadowski.pl NIP 761-161-436; REGON 30164-959; KRS 000039762			
Numer strony:			