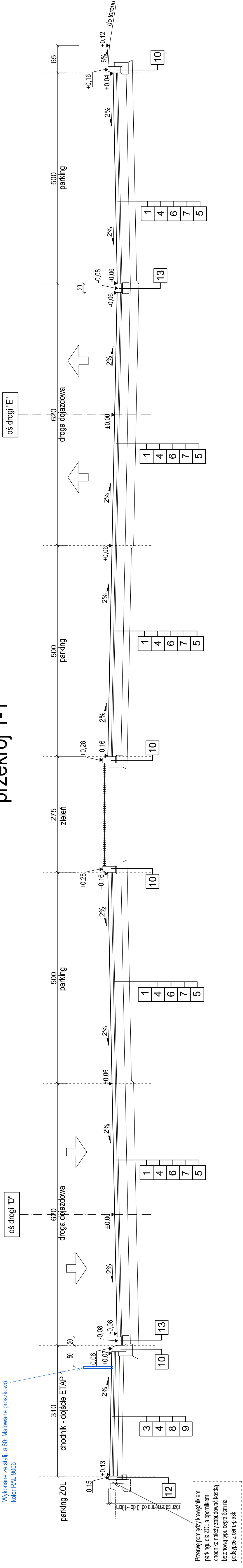


PRZEKROJE NORMALNE - ETAP 2

Proj. poręcze ochronne dł. 200 cm wys. 100 cm;
Wykonane ze stali, ø 60, Malowane proszkowo,
kolor RAL 9006

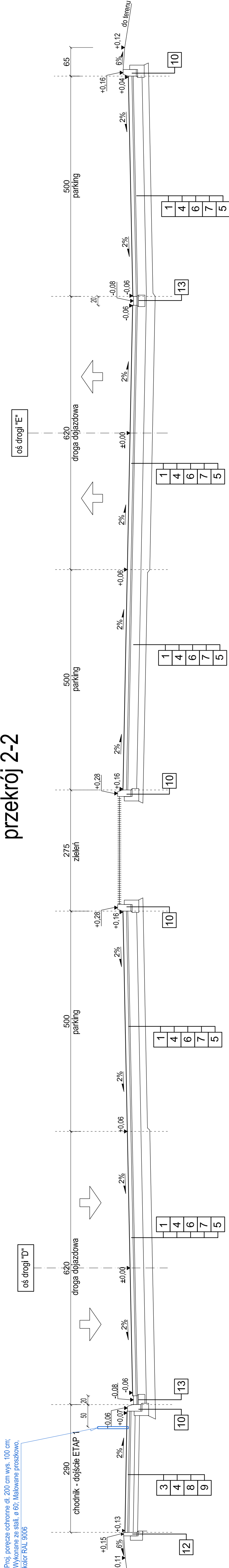
przekrój 1-1



- OBJAŚNIENIA**
- Nawierzchnia drog 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"
 - Podsyпка cementowo-piaskowa (1:3) gr. 3cm - podsyпка pod warstwą z kostki
 - Grunt rodzimy podłoża (wg. opisu)
 - Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 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 drogą
 - Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31.5mm wg PN-S-06102 - materiał z rozbiórki (stara podbudowa spod drogi) - 15cm
 - Grunt kwalifikowany wg PN-S-02205 grubości 10cm; parametry zagęszczenia podłoża I s>10; (wg. opisu)
 - Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyppce cem.-piask. - 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15
 - Opornik betonowy o wymiarach 12x25cm z betonu wibroprasowanego na podsyppce cem.-piask. - 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15
 - Opornik betonowy o wymiarach 8x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyppce cem.-piask. - 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15
 - Sodek z kostki betonowej typu cegła 8cm, 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 załączeniu odpowiedniej frakcji kruszywa z rozbiórki

przekrój 2-2



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 2		Rysunek numer PBIW_E2-D-04
Projektant	mgr inż. Marcin Małysik	WKPi0233/POOD/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 761-16-14-036; REGON 30164-995; KRS 000039762		
	Numer strony:		