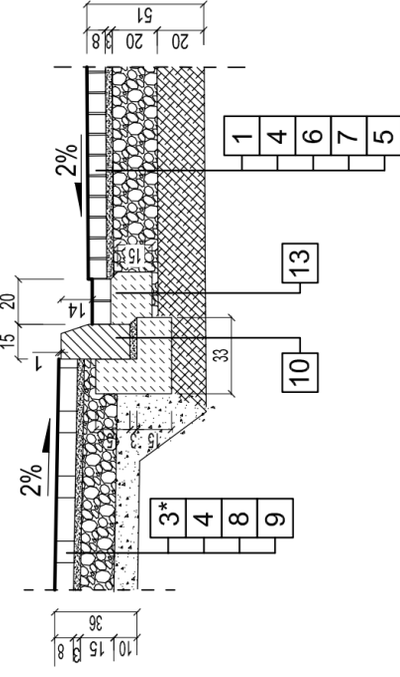
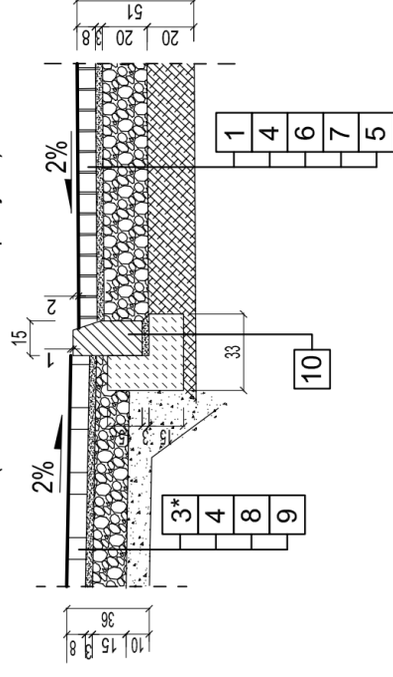


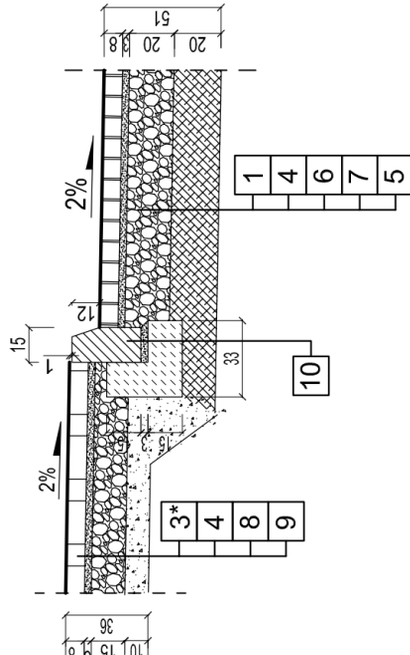
przekrój przez chodnik i drogę dojazdową
(spadek nawierzchni drogi w kierunku krawężnika do ścieku
- rozwiązanie w linii wpustów)



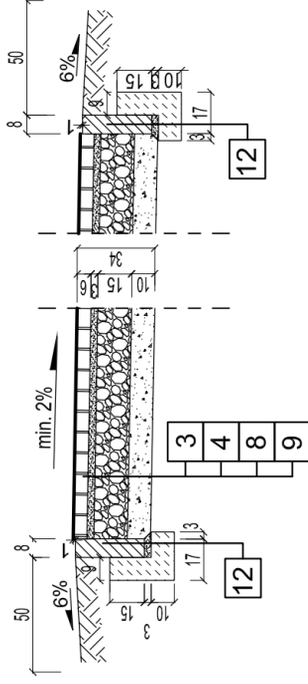
przekrój przez chodnik i drogę dojazdową
(chodnik w zaniżeniu - przejście)



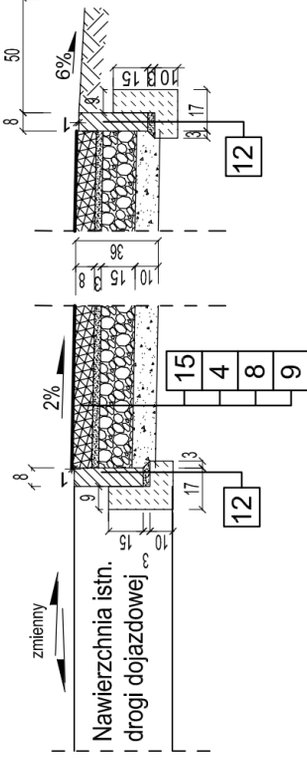
przekrój przez chodnik i drogę dojazdową



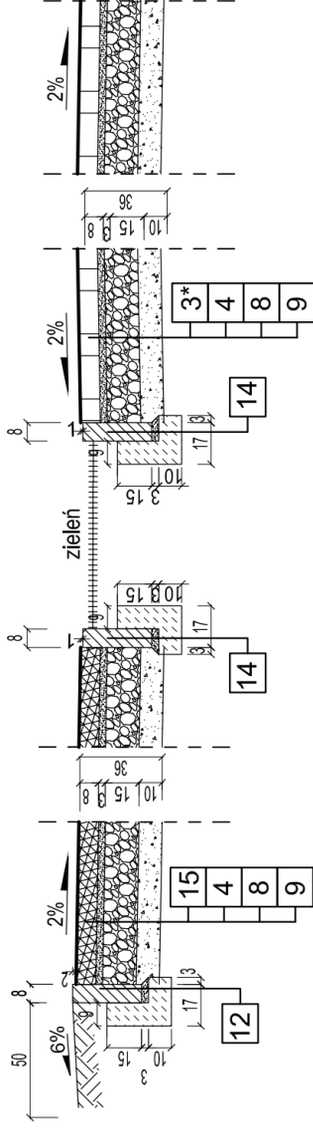
przekrój przez chodnik z kostki szarej 6cm typ H



przekrój przez plac 3,0x6,0m z kostki dekoracyjnej
(miejsce z ławkami)



przekrój przez plac z kostki dekoracyjnej



PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE ETAP 1

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 dekoracyjna placu: nawierzchnia dekoracyjna kostka betonowa wykonana w technologii wibroprasowanej o wymiarach 60x60x8cm, kolor strzegomski (np: PLAZA GRANDE NOVA set 2 NOVA)
- Podsypka cementowo-piaskowa (1:3) gr. 3cm - podsypka pod warstwą z kostki
- Grunt rodzimy podłoże (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 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 podsypce cem.-piask. - 3cm i lawie z oporem z betonu C12/15
- Opomnik betonowy o wymiarach 12x25cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cem.-piask. - 3cm i lawie z oporem z betonu C12/15
- Opomnik betonowy o wymiarach 8x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cem.-piask. - 3cm i lawie z oporem z betonu C12/15
- Ściek z kostki betonowej typu cegła 8cm, kolor szary; z betonu wibroprasowanego na lawie 15cm z betonu C12/15
- Opomnik dekoracyjny o wymiarach 8x20cm, kolor strzegomski kolonistyczny trawnikach
- Nawierzchnia dekoracyjna placu: dekoracyjna kostka brukowa gr. 8cm, kolor żółty - kostki betonowe wykonane w technologii wibroprasowanej o wymiarach 10x10cm, 10x20cm oraz 20x20cm (np: PLAZA NOVA 8)

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

1:25

Rysunek

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - ETAP 1

Rysunek numer

PBIW_E1_D-03

Projektant

mgr inż. Marcin Matysik

WKP/0233/POOD/06

Opracował

inż. Marcin Oleśiński

Sprawdzający

mgr inż. Łukasz Szuba

7131/190/P/2002



Spółka Projektowania Architektonicznego Sądowski Sądowska
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@sps-sadowski.pl
NIP: 781-18-74-050; REGON: 301954398; KRS 0000389782

Numer strony: