



- ### OZNACZENIA
- DRZEWY ADAPTOWANE
 - DRZEWY DO USUNIĘCIA
 - DRZEWY DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS BUDOWY
 - KRZEWY DO USUNIĘCIA
- ### WARSTWY NAWIERZCHNI I PODBUDOWY:
1. DROGI NA GRUNCIE:
 - KOSTKA BAUMA GR. 8 CM
 - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM 10 CM
 - GEOAGROWŁOKNINA
 - WARSTWA NOŚNA GR. 30 CM: MIESZANKA ŻWIROWA LUB TŁUCZNIOWA FRAKCJI 32-45 MM
 - GRUNT RODZIMY
 - 1A. DROGI NA POCHYLNIE ZIEMNEJ:
 - KOSTKA BAUMA ŚRUTOWANA GR. 8 CM
 - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM 10 CM
 - GEOAGROWŁOKNINA
 - WARSTWA NOŚNA GR. 30 CM: MIESZANKA ŻWIROWA LUB TŁUCZNIOWA FRAKCJI 32-45 MM
 - GRUNT RODZIMY
 2. KIERUNKI RUCHU DROGOWEGO
 3. CIĄGI PIESZOJEZDNE NA GRUNCIE: - jak p.1.
 3. CIĄGI PIESZOJEZDNE NA PŁYTCIE GARAJZU:
 - KOSTKA BAUMA 6 CM
 - PIASEK MIN. 4 CM ZE SPADKIEM
 - GEOWŁOKNINA
 - PŁYTA GÓRNA GARAJZU
 - MIEJSCA POSTOJOWE NA PŁYTCIE GARAJZU - jak p.3
 - 3A. CIĄGI PIESZOJEZDNE NA POCHYLNIE NA PŁYTCIE ŻELBETOWEJ:
 - KOSTKA BAUMA 6 CM ŚRUTOWANA
 - PIASEK 4 CM
 - PŁYTA POCHYLNIE
 4. MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH NA GRUNCIE:
 - KOSTKA BAUMA 6 CM
 - 5 CM PIASKU
 - GEOAGROWŁOKNINA
 - WARSTWA NOŚNA - PIASEK 10 CM
 - GRUNT RODZIMY ZE SPADKIEM
 5. ZIELEŃ NA GRUNCIE - WG PROJ. ZIELENI (1 166,7 m²)
 7. ZIELEŃ NA PŁYTCIE GARAJZU - J.W. (590,53 m²)
 6. EKONAWIERZCHNIA:
 - 6.1. ROWY:
 - GEOSYSTEM G3 GR. 4 CM WYPEŁNIONY PIASKIEM (50%) I GLEBĄ OGRÓDNICZĄ (30%), KOMPOSTEM LUB TORFEM (20%)
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA POD TRAWĘ 5 CM- MIESZANKA PIASKU I HUMUSU W PROPORCJACH 40/60%
 - GEOAGROWŁOKNINA
 - WARSTWA NOŚNA - PIASEK 10 CM
 - GRUNT RODZIMY ZE SPADKIEM
 - 6.2. POZOSTAŁE: - jak 6.1.
 - LECZ WARSTWA NOŚNA MIN. 25 CM (MIESZANKA ŻWIROWA I TŁUCZNA)
 8. CHODNIKI:
 - KOSTKA BAUMA 6 CM
 - PIASEK 10 CM
 - GEOAGROWŁOKNINA
 - GRUNT RODZIMY
 9. POWIERZCHNIA PRZEPUSZCZALNA NA PŁYTCIE GARAJZU - ŻWIR FRAKCJI 32-45 MM GR. OK. 10 CM
- RURY SPUSZTOWE GR. 8 CM Z ALUMINIUM LUB TYTAN-CYNKU
 KORYTKA ODWADNIAJĄCE BETONOWE - ODPROWADZENIE WODY Z POWIERZCHNI UTWARDZONYCH NA PŁYTCIE GARAJZU
 KRAWĘŻNIKI WTOPIONE

- ### UWAGI!
1. RZĘDNE SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 2. MINIMALNE WYMIARY MIEJSCA POSTOJOWEGO NETTO 230 X 500 CM; MIEJSCA POSTOJOWEGO DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 360 X 500 CM.
 3. KRAWĘŻNIKI PROJEKTOWANE (PREFABRYKOWANE OBRZEŻA BETONOWE) UKŁADAĆ ZGODNIE ZE SPADKIEM MIEJSCA POSTOJOWEGO LUB JEZDNI WYSTAJĄCE 10 CM POZA MIEJSCAMI, GDZIE OZNACZONO KRAWĘŻNIK WTOPIONY.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:		PROJEKT PARKINGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WARSZAWA, UL. MADALIŃSKIEGO 25, DZIAŁKA NR EW. 13 OBRĘB 1-01-20	
INWESTOR:		SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. RODZINY SP ZOZ Warszawa, ul. Madalińskiego 25	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Mazda:		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
Typ projektu:		NAWIERZCHNIE I PODBUDOWY - RZUT	
Projektant:		mgr inż. arch. Beata Krupa Nr upr. MA/022/09	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Andrzej Wojniak Nr upr. St-18/86	
Data: VIII. 2016		Skala 1:200	
		Numer rysunku: 4	

