

**OZNACZENIA**

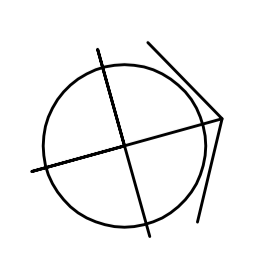
- GRANICA OPRACOWANIA
- DRZEWIA ADAPTOWANE
- DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- DRZEWIA DO ZABEZPIECZENIA NA CZAS BUDOWY
- KRZEWY DO USUNIĘCIA

**WARSTWY NAWIERZCHNI I PODBUDOWY:**

- 1. PROBAJA GRUNCE
- 2. PROBAJA BUDOWA GR. 8 CM
- 3. PRASER STABILIZOWANY CEMENTEM 10 CM
- 4. GEODYNOKONNA
- 5. WARSTWA NOSNA GR. 30 CM, MIESZANKA ŻWIROWA LUB TUCZONIA FRACJĄ 32-45 MM
- 6. GRUNT RODZIMY
- 7. DROGI NA POCHŁIWIENIE:
  - KOSTKA BIAŁA, SŁUPOWANA GR. 8 CM
  - PRASER STABILIZOWANY CEMENTEM 10 CM
  - GEODYNOKONNA
  - WARSTWA NOSNA GR. 30 CM, MIESZANKA ŻWIROWA LUB TUCZONIA FRACJĄ 32-45 MM
  - GRUNT RODZIMY
- 8. KIERUNKI RUCHU DROGOWEGO
- 9. CIĄGI PRZEZJEZDNE NA GRUNIE: - jst. R.1
- 10. CIĄGI PRZEZJEZDNE NA P.W.CE GARAZU:
  - KOSTKA BIAŁA 6 CM
  - PRASER NIN. 4 CM ZE SPADKIEM
  - GEODYNOKONNA
  - PŁYTA GÓRNA GARAZU
- 11. MIEJSCA POSTOJOWE NA P.W.CE GARAZU - jst. R.3
  - CIĄGI PRZEZJEZDNE NA P.W.CE NA P.W.CE ZE BETONU:
    - PRASER 4 CM
    - KOSTKA BIAŁA 6 CM SŁUPOWANA
    - PŁYTA POCHEWNI
- 12. MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH NA GRUNIE:
  - KOSTKA BIAŁA 8 CM
  - 8 CM PRASU
  - GEODYNOKONNA
  - GRUNT RODZIMY ZE SPADKIEM
- 13. ZIELEŃ NA GRUNIE: - 100 PRO. ZIELENI 1 180,7 m<sup>2</sup>
- 14. ZIELEŃ NA P.W.CE GARAZU - 1 m. (99,53 m<sup>2</sup>)
- 15. EKOWIEZCZNIK
- 16. ROWERY:
  - GEOSTRAJA GR. 4 CM WYBUDOWANY PRASER (90%) (GŁĘB. 10 CM)
  - GEOSTRAJA GR. 4 CM WYBUDOWANY PRASER (10%) (GŁĘB. 10 CM)
  - WARSTWA WYBUDOWANA POD TŁAMĘ 9 CM, MIESZANKA TRASKI I HAMIUSI W PROPORCJACH 4:90%
  - GEODYNOKONNA
  - WARSTWA NOSNA - PRASER 10 CM
  - GRUNT RODZIMY ZE SPADKIEM
- 17. POZOSTAŁE: jst. R.1,
  - LEZ. WARSTWA NOSNA NIN. 25 CM (MIESZANKA ŻWIROU I TŁUZIENIA)
- 18. OCHRONA:
  - KAMIA 6 CM
  - PRASER 10 CM
  - GEODYNOKONNA
  - GRUNT RODZIMY
- 19. POWIERZCHNIA PRZESZCZALNA NA P.W.CE GARAZU:
  - ZIM. FRACJĄ 32-45 MM GR. 10 CM
  - RURY STALOWE SR. 8 CM Z ALUMINIUM LUB TYTANOWI
  - KOPERTA OMIYNIOWAŁA BETONOWA - ODPROMIENIENIE WODY Z POWIERZCHNI UTYWALICZNY NA P.W.CE GARAZU
  - KRAWĘZNIKA WITOPHONE

**UWAGI**

1. RZECIWE SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. MINIMALNE WYMIARY MIEJSCA POSTOJOWEGO NETTO 230 X 500 CM.
3. MIEJSCA POSTOJOWEGO DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH 480 X 800 CM.
4. KRAWĘZNIKI PROJEKTOWANE (PRZEFARBYKOWANE OBRZEŻA BETONOWE) UKŁADAĆ ZGODNIE ZE SPADKIEM MIEJSCA POSTOJOWEGO LUB JEZDNI WYSTAJĄCE 10 CM POZA MIEJSCAMI GDZIE OZNAČONO KRAWĘZNIK WITOPHONY.



NAZWA I ADRES INWESTORA  
 PROJEKT PARIKINGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
 WARSZAWA, UL. MODLIŃSKIEGO 25, DZIAŁKA NR EW. 13 OBRĘB 1-01-48  
 WYKONAWCA  
 SZPI TAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. RODZINY SP Z OZ  
 Warszawa, ul. Modlińskiego 25  
 TYTUŁ TECHNICZNY  
 PROJEKT BUDOWY  
 ARCHITECTONICZNO-GEODYNOKONNA  
 KOD  
 NAZWA I ADRES PROJEKTANTA  
 ING. PŁ. arch. Beata Kozłowska, ul. AA022109  
 PROJEKTOWY  
 ING. PŁ. arch. Andrzej Wojcik, ul. ul. S-1886  
 DATA WYD. 2019  
 SKALA 1:200  
 NUMER PRZEKŁ. 4