



- LEGENDA:**
1. Warstwa ścierna nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grubości 5 cm
  2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości 4-18 cm
  3. Istniejąca konstrukcja jezdni o nawierzchni bitumicznej po sfrezowaniu warstwy ściernalnej grubości 4cm
  4. Krawężnik betonowy 15x30x100 cm z betonu klasy C20/25
  5. Podsyпка cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
  6. Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy C12/15
  7. Chodnik z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm "fazowanej"
  8. Podsyпка cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 3 cm
  9. Podbudowa z kruszywa niezwiązanego, łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm
  10. Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
  11. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości 7 cm
  12. Podbudowa z kruszywa niezwiązanego, łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm
  13. Istniejące podłoże piaszczyste
  14. Zieleni
  15. Krawężnik betonowy "zanizony" 15x22x100 cm z betonu klasy C20/25
  16. Nawierzchnia parkingu z kostki z brukowej betonowej szarej grub. 8 cm "fazowanej"
  17. Ściek z kostki brukowej betonowej (2 rzędy "6" i 1 rząd "8")
  18. Ława betonowa z betonu cement. klasy C12/15
  19. Obrzeże betonowe 6 x 30 cm

PROJ. ŚCIEK (SZCZEGÓL "I") W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI ULICY SZPITALNEJ  
DOKŁADNA LOKALIZACJA PRZEDSTAWIONA NA PLANIE ZAGOSPODAROWANIA

SCHEMAT UKSZTAŁTOWANIA SCHODÓW WE JSCIOWYCH DO PAVILONÓW HANDLOWYCH  
ZNAJDUJĄCYCH SIĘ PRZY ULICY DOBRSKIEJ

	<b>PRZEBUDOWA UL. DR A. DOBRSKIEJ W MŁAWIE</b>			SKALA <b>1:50</b>
	MIĘDZYPROJEKTOWE AMBIENT DESIGN UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL. FAX 022 654 446 TEL. KOM. 502 282 940 NIP 589-102-93-05 REGON 14323125	PRACOWNIK MGR INŻ. ANKREŻEJ DUSIŃSKI ulp. broj. nr 7342/CIE-101/54 PWS MAZ/EO/1332/01	BRANŻA DRÓGOWA	
PRZEMIAŁOWE ZASTRZEŻENIE DATA LISTOPAD 2017 R.	PRZEKROJE NORMALNE			PODPIS