



LEGENDA:

- proj. warstwa ścieralna z AC 11S PMB45/80-65
jak dla KR3, gr. w. 4 cm
- proj. warstwa wiążąca gr.w. 6 cm z AC 16W 50/70 jak dla KR3,
- proj. podbudowa z AC 22P 50/70 jak dla KR3, gr. w. 8 cm
- proj. podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 , gr. w. 20 cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. gruntu cem.
o $R_m=2,5\text{MPa}$, gr. w. 10 cm
- krawężnik kamienny (granitowy) o wymiarach 15x30
- podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)
- ława z betonu C12/15
- kostka brukowa betonowa grubości 6 cm
- podsyпка piaskowa grubość w. 5 cm
- grunt stabilizowany cementem w betoniarnie
o $R_m=1,5\text{MPa}$, gr. warstwy 10 cm
- obrzeże betonowe 8x30
- kostka brukowa granitowa 9/11 (cm)
- plyty granitowe (groszkowane lub płomieniowane) 40x40x6
- krawężnik kamienny (granitowy) o wymiarach 15x30
- ława z betonu C12/15, pod sciek
- podbudowa z chudego betonu ($R_m=7,5\text{N/mm}^2$), gr. w. 15 cm
- plytki chodnikowe 5x35x35
- plyty chodnikowe betonowe antypoślizgowe, dotykowe
- humus z obsianem trawą, w. gr. 15 cm
- istniejące podłoże gruntowe

Jednostka projektowa: WILECH S.C. - L. KLICKI, W. RUSZCZYŃSKI		
Tytuł opracowania: PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. WARSZAWSKIEJ, UL. MAZOWIECKIEJ, UL. DŁUGIEJ, UL. ODRODZENIA W M. JEDNOROŻEC NA SKRZYŻOWANIE Z RUCHEM OKRĘŻNYM TYPU RONDO		
Tytuł rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE	Rys. nr: 4/5	Skala: 1: 100
Projektsnt: W. Łysko, nr upr. 153/93/Os	Podpis:	Data: maj 2011
Sprawdzający: L. Klicki, nr upr. MAZ/0008/POOD/10	Podpis:	Branża: drogowa