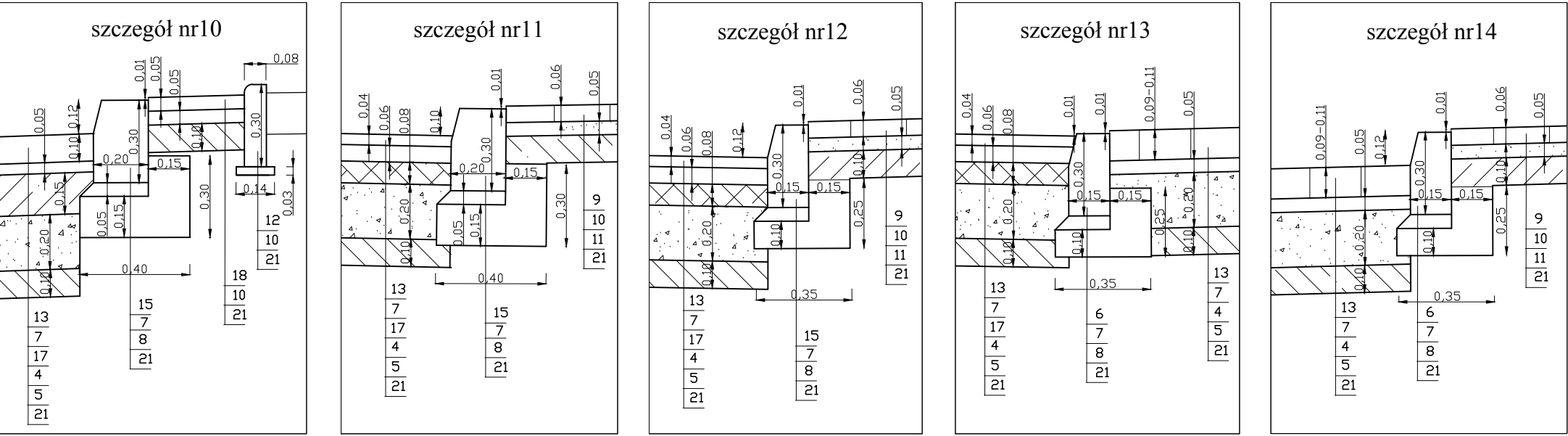


- LEGENDA:
- 1.- proj. warstwa ścierna z AC 11S PMB45/80-65
jak dla KR3, gr. w. 4 cm
 - 2.- proj. warstwa wiążąca gr.w. 6 cm z AC 16W 50/70 jak dla KR3,
 - 3.- proj. podbudowa z AC 22P 50/70 jak dla KR3, gr. w. 8 cm
 - 4.- proj. podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 , gr. w. 20 cm
 - 5.- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. gruntu cem.
o Rm=2,5MPa, gr. w. 10 cm
 - 6.- krawężnik kamienny (granitowy) o wymiarach 15x30
 - 7.- podsypka cementowo-piaskowa (1:4)
 - 8.- tawa z betonu C12/15
 - 9.- kostka brukowa betonowa grubości 6 cm
 - 10.- podsypka piaskowa grubość w. 5 cm
 - 11.- grunt stabilizowany cementem w betoniarce
o Rm=1,5MPa, gr. warstwy 10 cm
 - 12.- obrzeże betonowe 8x30
 - 13.- kostka brukowa granitowa 9/11 <cm>
 - 14.- płyty granitowe <groszkowane lub płomieniowane> 40x40x6
 - 15.- krawężnik kamienny <granitowy> o wymiarach 15x30
 - 16.- tawa z betonu C12/15, pod ściek
 - 17.- podbudowa z chudego betonu <Rm=7,5N/mm²>, gr. w. 15 cm
 - 18.- płytki chodnikowe 5x35x35
 - 19.- płyty chodnikowe betonowe antypoślizgowe, dotykowe
 - 20.- humus z obsianem trawa, w. gr. 15 cm
 - 21.- istniejące podłoże gruntowe



Jednostka projektowa: WILECH S.C. - L. KLICKI, W. RUSZCZYŃSKI		
Tytuł opracowania: PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. WARSZAWSKIEJ,UL. MAZOWIECKIEJ,UL.DŁUGIEJ, UL. ODRODZENIAW M. JEDNOROŻEC NA SKRZYŻOWANIE Z RUCHEM OKRĘŻNYM TYPU RONDO		
Tytuł rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE - SZCZEGÓŁY	Rys. nr: 4/6	Skala: 1: 20
Projektant: W. Łysko, nr upr. 153/93/Os	Podpis:	Data: maj 2011
Sprawdzający: L. Klicki, nr upr. MAZ/0008/POOD/10	Podpis:	Branża: drogowa