



WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- ① - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5cm dla KR2
- ② - podbudowa z betonu asfaltowego AC 16P gr. 7cm dla KR2
- ③ - podbudowa gr. 20 cm (15cm pod ciągiem pieszo-rowerowym) z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-S-96102:1997 do $I_s \geq 1,0$
- ④ - warstwa mrozoodporna - podbudowa gr. 15 cm z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=1,5MPa$ stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do $I_s \geq 1,0$
- ⑤ - podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s \geq 1,0$
- ⑥ - kostka brukowa betonowa fazowana gr. 8cm w kolorze szarym
- ⑦ - kostka brukowa betonowa fazowana gr. 8cm w kolorze grafitowym
- ⑧ - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ⑨ - pobocze jako podbudowa gr. 15 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowana mechanicznie wg PN-S-96102:1997 do $I_s \geq 1,0$
- ⑩ - krawężnik betonowy uliczny 20x30 cm z betonu klasy min. C30/37
- ⑪ - krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm z betonu klasy min. C30/37
- ⑫ - kamień brukowiec 13/17 cm z zalaniem spoin zaprawą cementową
- ⑬ - obrzeże betonowe 8x30 cm z betonu klasy min. C30/37
- ⑭ - ława betonowa z oporem z betonu kl. C12/15
- ⑮ - zieleni drogowa

LEGENDA

- e - projektowana linia kablowa nn oświetlenia terenu
 kt - projektowany kanał technologiczny
 kd - projektowana kanalizacja deszczowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Rozbudowa ulicy Wyszyńskiego na wysokości ogródków działkowych dz. nr geod. 22697/2, 22698, 22735/1, 22619/1		Data: maj 2018 r. Nr rys.
Tytuł opracowania	Przekroje konstrukcyjne		Skala 1 : 50
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrócki	SUW-81/94	