
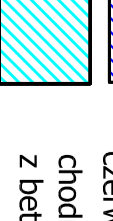


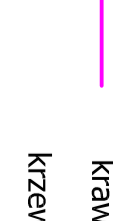
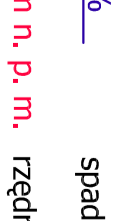

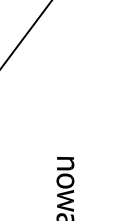
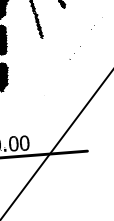




**LEGENDA**

-  ścieżka rowerowa o nawierzchni z betonu asfaltowego gr.: 5 cm kolor czerwonny
-  chodnik o nawierzchni z betonu asfaltowego gr.: 5 cm
-  chodnik istniejący z kostki betonowej Nova granit biała
-  obrzeże betonowe 8x30x100cm
-  krawężnik najazdowy 15x22x100cm
-  krzewy do wycinki
-  spadki projektowane
-  2%
-  115,00 m n. p. m. rzędne istniejące
-  115,00 m n. p. m. rzędne projektowane
-  nowa lokalizacja lamp

barierka wygradzoniowa z poręczą U-11a  
 0+000,00-0+092,80  
 0+229,28-0+326,98  
 0+540,00-0+570,00

barierka stalowa ochronna istniejąca

Przebieg gniazdki drzew

**SBD PROJEKT**

Urząd Miasta i Gminy  
 w Trzemesznie  
 ul. Dobrowskiego 2  
 62-240 Trzemeszno

<b>OBIEKT:</b> "Modernizacja dróg komunikacyjnych na terenie Trzemeszno"		<b>NR 6</b>	
<b>RYSYNEK:</b> Plan sytuacyjny zabudowy - rownomyślny do AL. Szmarlińskiego II etap		<b>SKALA 1:500</b>	
<b>STANOWISKO:</b> JINIE IANZWIŚKO		<b>PODSIS:</b>	
PROJEKTANT: Michał Gwóźdź		476/87/PW 09.2014	