

11



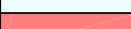




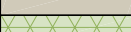













UŚNOJA III KLASA.

Основа III класу:





p. 1136 - położony u drożdze nr 173 przy ch. nr 563  
p. 1145 - położony u drożdze nr 173 przy ch. nr 153  
p. 1146 - położony u drożdze nr 173 przy ch. nr 164/9  
p. 1156 - położony u drożdze nr 560 przy ch. nr 562/4

**LEGENDA:**









Projektowane:

- |   |   |
|---|---|
|  | Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego                            |
|  | Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej                            |
|  | Nawierzchnia wysp środkowych z kostki kamiennej (granit)            |
|  | Nawierzchnia ramp / zatok autobusowych z kostki kamiennej (granit)  |
|  | Nawierzchniajazdów i asyli dla pieszych z kostki kamiennej (bazałt) |
|  | Nawierzchnia miejsc postojowych i jezdni manewr. z kostki kamiennej |
|  | Nawierzchnia placu manewrowych                                      |
|  | Zieleńce  |
|  | Ścieżka rowerowa o nawierzchni asfaltowej                           |
|  | Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej                       |
|  | Krawężnik kamienny 20x30 cm   |
|  | Krawężnik kamienny 20x30 cm - obniżony                              |
|  | Obrożę kamienne 6x20 cm   |
|  | Kanalizacja deszczowa (D1-D23)                                      |
|  | Trasa kablowej linii energetycznej nn (E1-E8)                       |
|  | Latarnie oświetleniowe  |
|  | Trasa kablowej linii oświetleniowej (O1-O12)                        |
|  | Kanalizacja teletechniczna (T1-T8)                                  |
|  | Kablowe słupy teletechniczne (S2T)                                  |
|  | Projektowane ogrodzenie   |
|  | Projektowana linia rozgraniczająca pasy drogowego                   |

**Demontaż/Rozbiórka:**

-  Sieci energetycznych
-  Sieci teletechnicznych
-  Kanalizacji deszczowej
-  Ogrodzenie do rozebrania

**Istniejące:**

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | Kanalizacja deszczowa           |
|  | Kanalizacja sanitarna           |
|  | Sieć wodociągowa                |
|  | Doziemne sieci energetyczne     |
|  | Napowietrzne linie energetyczne |
|  | Latarnie oświetleniowe          |
|  | Kanalizacja teletechniczna      |
|  | Kablowa linia teletechniczna    |

Jednostka: 202494 Supnisi	MAPA ZASADNICZA  Starostwo Powiatowe w Białymstoku	Skala 1:500
---------------------------------	--	-------------

<p> <b>MAPA ZASADNICZA</b>  <b>Starostwo Powiatowe w Białymstoku</b>  <b>Skala 1:500</b> </p>	<p> <b>MAPA ZASADNICZA</b>  <b>Starostwo Powiatowe w Białymstoku</b>  <b>Skala 1:500</b> </p>
<p> <b>MAPA ZASADNICZA</b>  <b>Starostwo Powiatowe w Białymstoku</b>  <b>Skala 1:500</b> </p>	<p> <b>MAPA ZASADNICZA</b>  <b>Starostwo Powiatowe w Białymstoku</b>  <b>Skala 1:500</b> </p>

 <b>KOWI Z Koszowicki</b> ul. Waszyngtowa 24 lok. 15 <b>tel./fax 085 74 20 117 tel kom. 600 247 447</b> <b>email: phukom@top.pl</b>		15 - 274 Białystok <b>tel./fax 085 74 20 117 tel kom. 600 247 447</b> <b>email: phukom@top.pl</b>	
BIURO GŁOSOWE INWESTYCJE GOSPODARSTWA			
Nazwa rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Inwestor:		Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6; 15-620 Białystok	
Objekt:		DR. WOJEWÓDZKA NR 676 W M. SUPRAŚL	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Imię i nazwisko:		Nr upr.:	
		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Zdzisław Kozikowski		BL/186/86	
		DROGOWA	
Projektant: mgr inż. Piotr Jakubecki Wsp.prac: mgr inż. Emilia Magnuszewska		PDL/0037/POOD/10	
Sprawdził: mgr inż. Adam Kalinowski		PDL/0036/POOD/09	