



<div>LEGENDA</div> <div>OZNACZENIA SYMBOLI</div> <div><div><div><div></div><div>Zakres inwestycji zgodnie z dec. lokal. nr. 1/2015</div></div><div><div></div><div>Zakres inwestycji zgodnie z dec. lokal. nr. 3/2015</div></div><div><div><div></div><div>Granica istniejącego pasa drogowego</div></div><div><div></div><div>Oś drogi</div></div><div><div><div></div><div>Projektowany krawężnik</div></div></div></div></div></div>																										
<div>OZNACZENIA NAWIERZCHNI</div> <div><div><div><div></div><div>Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego</div></div><div><div></div><div>Projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa naturalnego gr. 20 cm</div></div></div></div>																										
<div>OZNACZENIA KANALIZACJI</div> <div><div><div><div></div><div>Projektowana kanalizacja sanitarna</div></div><div><div></div><div>Projektowana kanalizacja sanitarna toczna</div></div><div><div></div><div>Projektowana kanalizacja sanitarna boczna</div></div><div><div><div></div><div>Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej</div></div></div></div></div>																										
<div>OZNACZENIA - WODOCIĄG</div> <div><div><div><div></div><div>Projektowana sieć wodociągowa</div></div><div><div></div><div>Projektowane przyłącze wodociągowe</div></div><div><div><div></div><div>Projektowane hydranty podziemne</div></div><div><div></div><div>Projektowane zasuswy</div></div></div></div></div>																										
<div>UL. REJA</div>																										
<div>Projekt Budowl i przebudowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach rozbudowy infrastruktury ochrony środowiska w ulicach w Bielesku Podlaskim</div>																										
<div>Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu</div>																										
Data opracowania:	15/09/2015	Ryba nr 2.1 KS																								
<table><tr><th>Wzrost</th><th>Zawód</th><th>Imię i nazwisko</th><th>Ryba nr 2.1 KS</th><th>Stabilizacja</th><th>1:500</th></tr><tr><td>drogowa</td><td>Projektował</td><td>mgr inż. L. MATUSEWICZ</td><td>21/GP/2002</td><td></td><td></td></tr><tr><td>sanitarna</td><td>Projektował</td><td>mgr inż. Andrzej BANASZAK</td><td>26/GP/PW</td><td></td><td></td></tr><tr><td>elektryczna</td><td>Projektował</td><td>mgr inż. Mirosław PROCIŚKO</td><td>38/GP/Dob</td><td></td><td></td></tr></table>			Wzrost	Zawód	Imię i nazwisko	Ryba nr 2.1 KS	Stabilizacja	1:500	drogowa	Projektował	mgr inż. L. MATUSEWICZ	21/GP/2002			sanitarna	Projektował	mgr inż. Andrzej BANASZAK	26/GP/PW			elektryczna	Projektował	mgr inż. Mirosław PROCIŚKO	38/GP/Dob		
Wzrost	Zawód	Imię i nazwisko	Ryba nr 2.1 KS	Stabilizacja	1:500																					
drogowa	Projektował	mgr inż. L. MATUSEWICZ	21/GP/2002																							
sanitarna	Projektował	mgr inż. Andrzej BANASZAK	26/GP/PW																							
elektryczna	Projektował	mgr inż. Mirosław PROCIŚKO	38/GP/Dob																							

Projekt Budowl przebudowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach rozbudowy infrastruktury ochrony środowiska w ulicach w Białym Podleskim		Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500	
Typ opracowania		Rola nr 2 i KS		rz. osobisty	
Data sporządzenia		15/09/2015		21/03/2002	
Wzrost		Zawód i stanowisko		26/01/1970	
drogową		Projektował		mgr inż. L. MATUSEWICZ	
sanitarną		Projektował		mgr inż. Andrzej BANASZAK	
elektryczną		Projektował		mgr inż. Miroslaw PROCHNIO	
				30/05/2003	