


JEZIOŃA MANIEROWA													
1	<table> <tr> <td>kostka betonowa typ. Behaton kolor szary</td><td>8 cm</td></tr> <tr> <td>podpłyga cem.-piaskowa 1:3</td><td>3 cm</td></tr> <tr> <td>podbudowa zasochnicza z kruszywa kamianego 0-31,5 mm</td><td>3 cm</td></tr> <tr> <td>zastosowanie mechaniczne</td><td>20 cm</td></tr> <tr> <td>wzmocnienie podłoża kruszywo stabilizowane cementem o Rm2,0MPa</td><td>30 cm</td></tr> <tr> <td>podłoże rodzime G4</td><td></td></tr> </table>	kostka betonowa typ. Behaton kolor szary	8 cm	podpłyga cem.-piaskowa 1:3	3 cm	podbudowa zasochnicza z kruszywa kamianego 0-31,5 mm	3 cm	zastosowanie mechaniczne	20 cm	wzmocnienie podłoża kruszywo stabilizowane cementem o Rm2,0MPa	30 cm	podłoże rodzime G4	
kostka betonowa typ. Behaton kolor szary	8 cm												
podpłyga cem.-piaskowa 1:3	3 cm												
podbudowa zasochnicza z kruszywa kamianego 0-31,5 mm	3 cm												
zastosowanie mechaniczne	20 cm												
wzmocnienie podłoża kruszywo stabilizowane cementem o Rm2,0MPa	30 cm												
podłoże rodzime G4													
POBOCZE													
2	<table> <tr> <td>kruszywo kamienne łamane</td><td>15 cm</td></tr> <tr> <td>stabilizowanie mechaniczne</td><td></td></tr> </table>	kruszywo kamienne łamane	15 cm	stabilizowanie mechaniczne									
kruszywo kamienne łamane	15 cm												
stabilizowanie mechaniczne													
MIEJSCA POSTOJOWE													
3	<table> <tr> <td>kostka betonowa typ. Behaton kolor antracyt</td><td>8 cm</td></tr> <tr> <td>podpłyga cem.-piaskowa 1:3</td><td>3 cm</td></tr> <tr> <td>podbudowa zasochnicza z kruszywa kamianego 0-31,5 mm</td><td>3 cm</td></tr> <tr> <td>stabilizowanie mechaniczne</td><td>20 cm</td></tr> <tr> <td>wzmocnienie podłoża kruszywo stabilizowane cementem o Rm2,0MPa</td><td>30 cm</td></tr> <tr> <td>podłoże rodzime G4</td><td></td></tr> </table>	kostka betonowa typ. Behaton kolor antracyt	8 cm	podpłyga cem.-piaskowa 1:3	3 cm	podbudowa zasochnicza z kruszywa kamianego 0-31,5 mm	3 cm	stabilizowanie mechaniczne	20 cm	wzmocnienie podłoża kruszywo stabilizowane cementem o Rm2,0MPa	30 cm	podłoże rodzime G4	
kostka betonowa typ. Behaton kolor antracyt	8 cm												
podpłyga cem.-piaskowa 1:3	3 cm												
podbudowa zasochnicza z kruszywa kamianego 0-31,5 mm	3 cm												
stabilizowanie mechaniczne	20 cm												
wzmocnienie podłoża kruszywo stabilizowane cementem o Rm2,0MPa	30 cm												
podłoże rodzime G4													
ODNÓK													
4	<table> <tr> <td>kostka betonowa typ. Behaton kolor szary</td><td>8 cm</td></tr> <tr> <td>podpłyga cem.-piaskowa 1:3</td><td>3 cm</td></tr> <tr> <td>podbudowa zasochnicza z kruszywa kamianego 0-31,5 mm</td><td>3 cm</td></tr> <tr> <td>stabilizowanie mechaniczne</td><td>15 cm</td></tr> <tr> <td>wzmocnienie podłoża kruszywo stabilizowane cementem o Rm 2,0MPa</td><td>20 cm</td></tr> <tr> <td>podłoże rodzime G4</td><td></td></tr> </table>	kostka betonowa typ. Behaton kolor szary	8 cm	podpłyga cem.-piaskowa 1:3	3 cm	podbudowa zasochnicza z kruszywa kamianego 0-31,5 mm	3 cm	stabilizowanie mechaniczne	15 cm	wzmocnienie podłoża kruszywo stabilizowane cementem o Rm 2,0MPa	20 cm	podłoże rodzime G4	
kostka betonowa typ. Behaton kolor szary	8 cm												
podpłyga cem.-piaskowa 1:3	3 cm												
podbudowa zasochnicza z kruszywa kamianego 0-31,5 mm	3 cm												
stabilizowanie mechaniczne	15 cm												
wzmocnienie podłoża kruszywo stabilizowane cementem o Rm 2,0MPa	20 cm												
podłoże rodzime G4													
5	<table> <tr> <td>krawnik betonowy</td><td>15x30 cm</td></tr> <tr> <td>podpłyga cem.-piaskowa 1:4</td><td>5 cm</td></tr> <tr> <td>fawa z oporem –beton C 12/15</td><td></td></tr> </table>	krawnik betonowy	15x30 cm	podpłyga cem.-piaskowa 1:4	5 cm	fawa z oporem –beton C 12/15							
krawnik betonowy	15x30 cm												
podpłyga cem.-piaskowa 1:4	5 cm												
fawa z oporem –beton C 12/15													
6	<table> <tr> <td>krawnik betonowy najczystszy</td><td>15x22 cm</td></tr> <tr> <td>podpłyga cem.-piaskowa 1:4</td><td>5 cm</td></tr> <tr> <td>fawa z oporem –beton C 12/15</td><td></td></tr> </table>	krawnik betonowy najczystszy	15x22 cm	podpłyga cem.-piaskowa 1:4	5 cm	fawa z oporem –beton C 12/15							
krawnik betonowy najczystszy	15x22 cm												
podpłyga cem.-piaskowa 1:4	5 cm												
fawa z oporem –beton C 12/15													
7	<table> <tr> <td>chodziki betonowe</td><td>8x30 cm</td></tr> <tr> <td>podpłyga cem.-piaskowa 1:4</td><td>5 cm</td></tr> <tr> <td>fawa z oporem –beton C 12/15</td><td></td></tr> </table>	chodziki betonowe	8x30 cm	podpłyga cem.-piaskowa 1:4	5 cm	fawa z oporem –beton C 12/15							
chodziki betonowe	8x30 cm												
podpłyga cem.-piaskowa 1:4	5 cm												
fawa z oporem –beton C 12/15													
8	<table> <tr> <td>alt. gękratka zakładowa</td><td>gr. 6 cm</td></tr> <tr> <td>podpłyga piaskowa</td><td>5 cm</td></tr> <tr> <td>kruszywo kamienne 0-31,5mm</td><td>10 cm</td></tr> </table>	alt. gękratka zakładowa	gr. 6 cm	podpłyga piaskowa	5 cm	kruszywo kamienne 0-31,5mm	10 cm						
alt. gękratka zakładowa	gr. 6 cm												
podpłyga piaskowa	5 cm												
kruszywo kamienne 0-31,5mm	10 cm												
9	<table> <tr> <td>kostka ściekowa 30cm</td><td>gr. 10 cm</td></tr> <tr> <td>podpłyga cem.-piaskowa 1:4</td><td>5 cm</td></tr> <tr> <td>fawa z oporem –beton C 12/15</td><td></td></tr> </table>	kostka ściekowa 30cm	gr. 10 cm	podpłyga cem.-piaskowa 1:4	5 cm	fawa z oporem –beton C 12/15							
kostka ściekowa 30cm	gr. 10 cm												
podpłyga cem.-piaskowa 1:4	5 cm												
fawa z oporem –beton C 12/15													

<b>PROJEKTOWANIE, WYKONANIE I DOKŁADY S.C.</b> <b>ŚLĄSKIE FOSMA, PODKARPAĆSKA FOSMA</b> UL. PODGÓRNE 11, 69-602 ZŁOTORYJA TEL. 041-7993486, 605902118 <a href="http://www.fosma.pl">www.fosma.pl</a>			
<b>inwestor</b>	<b>GMINA ZŁOTORYJA, AL. MILCA 4, 59-500 ZŁOTORYJA</b>		<b>data</b>
<b>temat</b>	<b>BUDOWA BUDYNKU ZŁOTORYJA PRZEDSZKOLA W WILKOWIE</b> <b>OSIEDLE WZŁ 3 Z URZĄDOWANIM BUDOWNIANYM ZWYNNĄ Z</b> <b>OBECNĄ BUDOWNIĄ</b>		<b>06.10.2024</b>
<b>adres</b>	<b>Wilków-Osiedle, ul. Szkolna, działka nr 37/11, 37/9, 36</b> <b>obręb ewid. 0016 Wilków-Osiedle, jednostka ewid. 022608e, 2</b> <b>Złotoryja-Jaś</b>		
<b>rynek</b>	<b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>		<b>skala</b>
			<b>1:25, 1:10</b>
<b>studium</b>	<b>BRANZA DROGOWA</b>		<b>data</b>
	<b>nr upr.</b>		<b>06.10.2024</b>
<b>projekt</b>	<b>mgr inż. Bartłomiej Dykowski</b>		<b>podpis</b>
		