

P 1; km 2+133,00  
HUMUS= 3,06 mb  
NASYP= 0,08 m2  
WYKOP= 0,52 m2

P.P. = 270,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 4; km 2+190,22  
HUMUS= 4,52 mb  
NASYP= 1,25 m2  
WYKOP= 0,38 m2

P.P. = 267,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 7; km 2+276,67  
HUMUS= 3,38 mb  
NASYP= 0,63 m2  
WYKOP= 0,39 m2

P.P. = 266,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 10; km 2+359,23  
HUMUS= 4,52 mb  
NASYP= 0,82 m2  
WYKOP= 0,37 m2

P.P. = 264,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 13; km 2+413,15  
HUMUS= 3,27 mb  
NASYP= 0,62 m2  
WYKOP= 0,34 m2

P.P. = 261,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 16; km 2+478,00  
HUMUS= 6,05 mb  
NASYP= 2,14 m2  
WYKOP= 0,44 m2

P.P. = 258,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 19; km 2+555,10  
HUMUS= 5,21 mb  
NASYP= 2,55 m2  
WYKOP= 0,35 m2

P.P. = 259,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 2; km 2+150,96  
HUMUS= 3,24 mb  
NASYP= 0,58 m2  
WYKOP= 0,36 m2

P.P. = 269,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 5; km 2+212,79  
HUMUS= 3,62 mb  
NASYP= 0,94 m2  
WYKOP= 0,33 m2

P.P. = 267,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 8; km 2+300,50  
HUMUS= 4,25 mb  
NASYP= 0,60 m2  
WYKOP= 0,36 m2

P.P. = 265,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 11; km 2+379,80  
HUMUS= 3,92 mb  
NASYP= 1,24 m2  
WYKOP= 0,34 m2

P.P. = 263,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 14; km 2+435,15  
HUMUS= 4,54 mb  
NASYP= 2,06 m2  
WYKOP= 0,32 m2

P.P. = 260,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 17; km 2+497,05  
HUMUS= 7,84 mb  
NASYP= 2,11 m2  
WYKOP= 0,38 m2

P.P. = 259,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 20; km 2+581,07  
HUMUS= 4,16 mb  
NASYP= 1,44 m2  
WYKOP= 0,40 m2

P.P. = 259,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 3; km 2+167,62  
HUMUS= 3,35 mb  
NASYP= 0,52 m2  
WYKOP= 0,37 m2

P.P. = 268,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 6; km 2+255,80  
HUMUS= 3,40 mb  
NASYP= 0,56 m2  
WYKOP= 1,02 m2

P.P. = 265,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 9; km 2+321,00  
HUMUS= 3,93 mb  
NASYP= 0,84 m2  
WYKOP= 0,32 m2

P.P. = 265,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 12; km 2+396,47  
HUMUS= 3,94 mb  
NASYP= 0,54 m2  
WYKOP= 0,45 m2

P.P. = 262,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 15; km 2+453,39  
HUMUS= 5,75 mb  
NASYP= 2,45 m2  
WYKOP= 0,42 m2

P.P. = 259,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 18; km 2+536,96  
HUMUS= 7,21 mb  
NASYP= 3,75 m2  
WYKOP= 0,44 m2

P.P. = 258,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

P 21; km 2+603,00  
HUMUS= 3,75 mb  
NASYP= 1,43 m2  
WYKOP= 0,30 m2

P.P. = 259,00	
RZĘDNE PROJ.	
RZĘDNE TEREN	
ODLEGŁOŚCI	

LEGENDA:

- WYKOP : Powierzchnia wykupu  
NASYP : Powierzchnia nasypu  
Humus istr. : Zdjęcie humusu
- Stan istniejący  
— Stan projektowany

Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasionica Rosielna - Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 2+133 - 2+603 w miejscowości Blizne		
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski upr. bud. MAP/0275/PWOD/11		Podpis:
Asystent projektanta:	inż. Piotr Irzyk		Podpis:
Tytuł rysunku:	Przekroje poprzeczne		
Skala rysunku: 1 : 100		Data: listopad 2017 r.	Nr rys. 4