

BILANS ROBÓT ZIEMNYCH – KD27D							
Pikiet	Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Catk. obj. wykopu	Catk. obj. nasypu	Obj. netto
0+008.2	3.3	1.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
0+011.8	3.2	1.1	11.7	3.90	11.66	3.90	7.77
0+027.0	2.3	1.5	41.5	20.18	53.14	24.08	29.06
0+053.5	2.0	1.5	56.6	40.70	109.78	64.77	45.01
0+080.3	1.4	2.3	45.4	50.90	155.21	115.67	39.54
0+109.2	1.9	1.6	48.5	55.63	203.67	171.31	32.37
0+136.9	2.3	2.2	58.3	53.14	261.95	224.45	37.50
0+142.1	3.3	1.6	14.6	10.01	276.54	234.45	42.09

TABELA MATERIAŁU H			
Pikiet	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
0+008.2	2.0	0.00	0.00
0+011.8	2.1	7.32	7.32
0+027.0	2.6	35.58	42.91
0+053.5	2.7	70.03	112.94
0+080.3	2.7	72.70	185.64
0+109.2	2.6	77.30	262.94
0+136.9	3.1	78.96	341.90
0+142.1	1.7	12.65	354.55

TABELA MATERIAŁU PL			
Pikiet	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
0+008.2	0.4	0.00	0.00
0+011.8	0.5	1.71	1.71
0+027.0	0.9	11.12	12.82
0+053.5	1.2	27.98	40.80
0+080.3	1.4	34.01	74.81
0+109.2	1.0	33.85	108.66
0+136.9	2.0	41.40	150.06
0+142.1	1.1	8.13	158.19

- LEGENDA:**
- W - powierzchnia wykopu [m2]
  - N - powierzchnia nasypu [m2]
  - H- powierzchnia zdjęcia humusu [m2]
  - PL - długość plantowanych skarp [m]
  - R - powierzchnia recyklingu [m2]
  - Wym - powierzchnia gruntu do wymiany [m2]
  - Wkj - powierzchnia warstwy kruszywa do wyrównania nad istniejącą jezdnią [m2]
  - Wkp - powierzchnia warstwy kruszywa do wyrównania na poszerzeniu [m2]



**DROGOWIEC Sp. z o.o.**

ul. Żelaznyńska 10 lok. 3, 15-333 Białystok

tel. 796 166 476, e-mail: [biuro@drowowiec.pl](mailto:biuro@drowowiec.pl)

KRS 0000583625, NIP: 964200389, REGON 362687798

NAZWA OBIEKTU:

Budowa ulicy Mysliwskiej w Czarnej Białostockiej

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

Numer rys.: 4.4

NAZWA RYS.:

PRZESZKOCZENIE POPRZECZNE

Skala: 1:100

ZESPÓŁ AUTORSKI:  
Branża/Projektant

Data: 22.02.2021 r.

Projektant:

mgr inż. Paweł Sietejko

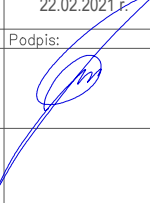
Podpis:



Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Jakubecki

Podpis:



DROGOWA:

PDL/0103/POOD/12

DROGOWA:

PDL/0037/POOD/10

DROGOWA:

PDL/0098/POOD/11

DROGOWA:

PDL/0030/12

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Piotr Zajkowski