

BILANS ROBÓT ZIEMNYCH – KD26D							
Pikietą	Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Catk. obj. wykopu	Catk. obj. nasypu	Obj. netto
0+000.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
0+009.7	0.0	4.0	0.0	19.42	0.01	19.42	-19.41
0+017.5	6.4	0.3	25.1	16.80	25.14	36.22	-11.07
0+022.8	5.6	0.2	32.1	1.17	57.28	37.39	19.89
0+051.8	2.6	0.4	118.4	7.75	175.64	45.14	130.50
0+075.9	1.3	1.2	47.4	18.74	223.07	63.88	159.19
0+103.6	2.7	0.3	56.5	20.61	279.60	84.49	195.11
0+111.5	2.6	0.9	21.0	4.77	300.61	89.26	211.35

TABELA MATERIAŁU H			
Pikietą	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
0+000.0	1.0	0.00	0.00
0+009.7	4.9	28.83	28.83
0+017.5	3.6	33.57	62.40
0+022.8	2.2	15.60	78.00
0+051.8	3.1	77.12	155.12
0+075.9	2.8	71.10	226.23
0+103.6	2.6	73.90	300.12
0+111.5	2.5	19.93	320.06

TABELA MATERIAŁU PL			
Pikietą	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
0+000.0	0.0	0.00	0.00
0+009.7	1.4	6.83	6.83
0+017.5	1.5	11.41	18.24
0+022.8	1.1	7.08	25.32
0+051.8	1.6	39.07	64.39
0+075.9	0.8	28.88	93.27
0+103.6	0.2	13.75	107.02
0+111.5	0.4	2.09	109.12

## 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]

 <b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> <small>ul. Zielonogórska 33 lok. 3, 25-333 Białystok tel. 796 364 476, e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583635; NIP: 966200389; REGON: 362367758</small>			
NAZWA OBIEKTU:		Budowa ulicy Myśliwskiej w Czarnej Białostockiej	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rys.: 4.3	
NAZWA RYS.:	PRZESZKOCZKI	Skala: 1:100	
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: 22.02.2021	
Projektant:	Podpis:	Sprawdzający:	Podpis:
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sieteko PDL/0037/POOD/12 PDL/BD/0017/13		DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubicki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	
DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12		WSPÓŁPRACA: mgr inż. Piotr Zajkowski	