

PIK. 0,00 Pole pow. WYKOP = 1,75m2
Pole pow. NASYP = 0,02m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	127,72	127,72	127,72
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	127,45	127,66	127,40
RZĘDNE TERENU	127,72	127,72	127,72
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,99	-2,50

PIK. 72,18 Pole pow. WYKOP = 1,58m2
Pole pow. NASYP = 0,04m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	127,39	127,39	127,39
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	127,08	127,51	127,03
RZĘDNE TERENU	127,39	127,39	127,39
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,03	-2,50

PIK. 116,30 Pole pow. WYKOP = 2,67m2
Pole pow. NASYP = 0,19m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	127,05	127,05	127,05
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	127,13	127,24	127,05
RZĘDNE TERENU	127,05	127,05	127,05
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-7,28	-7,00

PIK. 203,95 Pole pow. WYKOP = 3,09m2
Pole pow. NASYP = 0,01m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	125,89	125,89	125,89
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	125,86	125,94	125,89
RZĘDNE TERENU	125,89	125,89	125,89
ODLEGŁOŚCI	-6,50	-6,38	-6,25

PIK. 16,04 Pole pow. WYKOP = 2,62m2
Pole pow. NASYP = 0,00m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	127,81	127,81	127,81
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	127,50	127,93	127,45
RZĘDNE TERENU	127,81	127,81	127,81
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,78	-2,75

PIK. 105,70 Pole pow. WYKOP = 2,50m2
Pole pow. NASYP = 0,00m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	127,12	127,12	127,12
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	126,71	127,18	127,12
RZĘDNE TERENU	127,12	127,12	127,12
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,75	-2,75

PIK. 117,30 Pole pow. WYKOP = 2,73m2
Pole pow. NASYP = 0,18m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	127,05	127,05	127,05
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	127,10	127,21	127,05
RZĘDNE TERENU	127,05	127,05	127,05
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,49	-6,25

PIK. 206,39 Pole pow. WYKOP = 3,23m2
Pole pow. NASYP = 0,01m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	125,83	125,83	125,83
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	125,82	125,93	125,83
RZĘDNE TERENU	125,83	125,83	125,83
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-7,00	-6,25

PIK. 58,71 Pole pow. WYKOP = 2,33m2
Pole pow. NASYP = 0,00m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	127,61	127,61	127,61
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	127,19	127,62	127,14
RZĘDNE TERENU	127,61	127,61	127,61
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,76	-2,50

PIK. 112,30 Pole pow. WYKOP = 2,65m2
Pole pow. NASYP = 0,20m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	127,27	127,27	127,27
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	127,07	127,08	127,19
RZĘDNE TERENU	127,27	127,27	127,27
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-3,50	-3,02

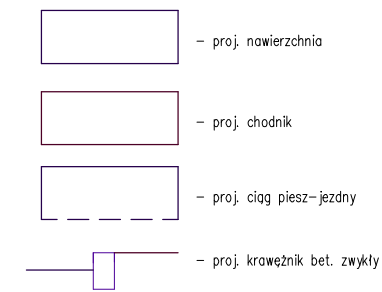
PIK. 151,54 Pole pow. WYKOP = 3,34m2
Pole pow. NASYP = 0,00m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	126,91	126,91	126,91
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	126,81	126,86	126,81
RZĘDNE TERENU	126,91	126,91	126,91
ODLEGŁOŚCI	-6,80	-6,28	-6,25

PIK. 214,99 Pole pow. WYKOP = 7,96m2
Pole pow. NASYP = 0,01m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	125,65	125,65	125,65
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	125,24	125,63	125,65
RZĘDNE TERENU	125,65	125,65	125,65
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-7,50	-7,00

OZNACZENIA:



Przedsiębiorstwo Projektowo-Inwestycyjne "DOMINO" s.c. Waldemar Paprocki, Krzysztof Zwornicki Łomża Al. Legionów 131; tel-fax. 086-2184379; e-mail: domino_sc@wp.pl	Nr DT	02/2007
	Nazwa	PRZEKROJE POPRZECZNE; - ul. Królowej Marysieńki (M0-M2)
Obiekt	Przebudowa układu drogowego	Rysunek nr
Adres	Szczuczyn, ulice: Stodolna, Nadstawna, Pawełki, Osiedle Pawełki, Kr. Marysieńki, Kr. Jagiellonki, Ks. Pijarów, J. Pioli, J. Wagi, Wołodyjowskiego, oraz Falkowskiego, droga dojazdowa do wyspiska, droga do wsi Świdry Awissa.	Skala
		1:100
	Nazwisko i imię	DATA
Proj.	mgr inż. Adam Łazarski upr. proj. UAN 7342-30/92	07.2008
Oprac.	mgr inż. Paweł Świdorski	07.2008
		PODPIS