

PIK. 0,00

Pole pow. WYKOP = 2,43m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,04m<sup>2</sup>

RZĘDNE PROJEKTOWANE	125,79	125,79	125,79	125,79	125,79	125,79	125,79
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	125,28	125,71	125,28	125,71	125,28	125,71	125,28
RZĘDNE TERENU	125,80	125,37	125,80	125,37	125,80	125,37	125,80
ODLEGŁOŚCI	-3,80	-3,37	-3,80	-3,37	-3,80	-3,37	-3,80

PIK. 63,71

Pole pow. WYKOP = 0,70m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,49m<sup>2</sup>

RZĘDNE PROJEKTOWANE	125,70	125,70	125,70	125,70	125,70	125,70	125,70
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	125,13	125,98	125,13	125,98	125,13	125,98	125,13
RZĘDNE TERENU	125,71	125,64	125,71	125,64	125,71	125,64	125,71
ODLEGŁOŚCI	-5,80	-5,06	-5,80	-5,06	-5,80	-5,06	-5,80

PIK. 187,98

Pole pow. WYKOP = 4,30m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

RZĘDNE PROJEKTOWANE	126,40	126,40	126,40	126,40	126,40	126,40	126,40
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	126,13	126,35	126,13	126,35	126,13	126,35	126,13
RZĘDNE TERENU	126,40	126,25	126,40	126,25	126,40	126,25	126,40
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,09	-5,70	-5,09	-5,70	-5,09	-5,70

PIK. 279,62

Pole pow. WYKOP = 5,49m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,01m<sup>2</sup>

RZĘDNE PROJEKTOWANE	126,40	126,40	126,40	126,40	126,40	126,40	126,40
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	126,13	126,35	126,13	126,35	126,13	126,35	126,13
RZĘDNE TERENU	126,40	126,25	126,40	126,25	126,40	126,25	126,40
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,09	-5,70	-5,09	-5,70	-5,09	-5,70

PIK. 38,54

Pole pow. WYKOP = 3,58m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,05m<sup>2</sup>

RZĘDNE PROJEKTOWANE	125,82	125,82	125,82	125,82	125,82	125,82	125,82
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	125,65	125,91	125,65	125,91	125,65	125,91	125,65
RZĘDNE TERENU	125,91	125,88	125,91	125,88	125,91	125,88	125,91
ODLEGŁOŚCI	-5,60	-5,09	-5,60	-5,09	-5,60	-5,09	-5,60

PIK. 100,19

Pole pow. WYKOP = 1,34m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,23m<sup>2</sup>

RZĘDNE PROJEKTOWANE	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85	125,85
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	125,65	126,07	125,65	126,07	125,65	126,07	125,65
RZĘDNE TERENU	125,85	125,69	125,85	125,69	125,85	125,69	125,85
ODLEGŁOŚCI	-5,80	-5,06	-5,80	-5,06	-5,80	-5,06	-5,80

PIK. 195,47

Pole pow. WYKOP = 2,51m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,01m<sup>2</sup>

RZĘDNE PROJEKTOWANE	126,29	126,29	126,29	126,29	126,29	126,29	126,29
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	126,13	126,34	126,13	126,34	126,13	126,34	126,13
RZĘDNE TERENU	126,29	126,28	126,29	126,28	126,29	126,28	126,29
ODLEGŁOŚCI	-5,60	-5,09	-5,60	-5,09	-5,60	-5,09	-5,60

PIK. 48,33

Pole pow. WYKOP = 1,55m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,01m<sup>2</sup>

RZĘDNE PROJEKTOWANE	126,78	126,78	126,78	126,78	126,78	126,78	126,78
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	125,68	126,19	125,68	126,19	125,68	126,19	125,68
RZĘDNE TERENU	126,80	125,78	126,80	125,78	126,80	125,78	126,80
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,06	-5,70	-5,06	-5,70	-5,06	-5,70

PIK. 129,48

Pole pow. WYKOP = 3,27m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,01m<sup>2</sup>


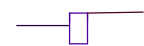
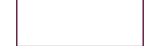


RZĘDNE PROJEKTOWANE	126,08	126,08	126,08	126,08	126,08	126,08	126,08
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	125,84	126,16	125,84	126,16	125,84	126,16	125,84
RZĘDNE TERENU	126,07	125,79	126,07	125,79	126,07	125,79	126,07
ODLEGŁOŚCI	-5,80	-5,06	-5,80	-5,06	-5,80	-5,06	-5,80


PIK. 261,90

Pole pow. WYKOP = 1,09m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,42m<sup>2</sup>

RZĘDNE PROJEKTOWANE	126,41	126,41	126,41	126,41	126,41	126,41	126,41
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	126,36	126,61	126,36	126,61	126,36	126,61	126,36
RZĘDNE TERENU	126,42	126,49	126,42	126,49	126,42	126,49	126,42
ODLEGŁOŚCI	-5,80	-5,06	-5,80	-5,06	-5,80	-5,06	-5,80

OZNACZENIA:

-  - proj. naw. z kostki bet.
-  - proj. krawężnik betonowy
-  - proj. chodnik z kostki bet.
-  - proj. wjazd na posesję
-  - proj. obrzeże betonowe

 Przedsiębiorstwo Projektowo-Inwestycyjne <b>"DOMINO" s.c.</b> Waldemar Paprocki, Krzysztof Zwornicki Łomża Al. Legionów 131; tel-fax. 086-2184379; e-mail: domino_sc@wp.pl		Nr DT <b>02/2007</b>
Nazwa: PRZEKROJE POPRZECZNE; - ul. Pawełki (WO-W2)		Rysunek nr <b>W-5</b>
Obiekt Adres	Przebudowa układu drogowego Szczuczyn, ulice: Stodolna, Nadstawnia, Pawełki, Osiedle Pawełki, Kr. Marysieńki, Kr. Jagiellonki, Ks. Pijarów, J. Pioli, J. Wągi, Wołodajowskiego, oraz Falkowskiego, droga dojazdowa do wyspiska, droga do wsi Świdry Awissa.	Skala <b>1:100</b>
Proj.	mgr inż. Adam Łazarski upr. proj. UAN 7342-30/92	DATA <b>07.2008</b>
Oprac.	mgr inż. Paweł Świdorski	PODPIS <b>07.2008</b>