

Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100

NASYP= 0,39m2
WYKOP= 0,66m2

P.P. = 126,00

RZĘDNE PROJ.	125,75	125,88 125,89 125,71	125,75	125,71 125,65 125,62	125,75
RZĘDNE KONS.		125,51 125,24 125,24	125,28	125,24 125,31 125,31	
RZĘDNE TEREN	125,75		125,75		125,75
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,50 -1,90	-1,90	0,00	1,75 1,50 1,50	2,90 3,00 3,00

Pik = 0+027,00
Skala 1:100/100

NASYP= 0,39m2
WYKOP= 0,66m2

P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJ.	127,67	127,74 127,74 127,64	127,67	127,64 127,74 127,74	127,68
RZĘDNE KONS.		127,44 127,44 127,17	127,20	127,17 127,44 127,44	
RZĘDNE TEREN	127,67		127,67		127,67
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,50 -1,90	-1,90	0,00	1,75 1,50 1,50	2,90 3,00 3,00

Pik = 0+037,00
Skala 1:100/100

NASYP= 0,39m2
WYKOP= 0,66m2

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJ.	126,90	126,86 126,86 126,86	126,90	126,86 126,86 126,86	126,90
RZĘDNE KONS.		126,66 126,66 126,33	126,43	126,33 126,66 126,66	
RZĘDNE TEREN	126,90		126,90		126,90
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,50 -1,90	-1,90	0,00	1,75 1,50 1,50	2,90 3,00 3,00

Pik = 0+068,00
Skala 1:100/100

NASYP= 0,40m2
WYKOP= 0,65m2

P.P. = 122,00

RZĘDNE PROJ.	125,41	125,48 125,48 125,38	125,41	125,38 125,48 125,48	125,42
RZĘDNE KONS.		125,18 125,18 124,91	124,94	124,91 125,18 125,18	
RZĘDNE TEREN	125,41		125,41		125,41
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,50 -1,90	-1,90	0,00	1,75 1,50 1,50	2,90 3,00 3,00

Pik = 0+100,00
Skala 1:100/100

NASYP= 0,39m2
WYKOP= 0,66m2

P.P. = 121,00

RZĘDNE PROJ.	124,40	124,45 124,45 124,36	124,40	124,36 124,45 124,45	124,40
RZĘDNE KONS.		124,16 124,16 123,88	123,93	123,88 124,16 124,16	
RZĘDNE TEREN	124,40		124,40		124,40
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,50 -1,90	-1,90	0,00	1,75 1,50 1,50	2,90 3,00 3,00

Pik = 0+141,00
Skala 1:100/100

NASYP= 0,39m2
WYKOP= 0,66m2

P.P. = 120,00

RZĘDNE PROJ.	123,80	123,85 123,85 123,76	123,80	123,76 123,85 123,85	123,81
RZĘDNE KONS.		123,55 123,55 123,23	123,33	123,23 123,55 123,55	
RZĘDNE TEREN	123,80		123,80		123,80
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,50 -1,90	-1,90	0,00	1,75 1,50 1,50	2,90 3,00 3,00

Pik = 0+158,00
Skala 1:100/100

NASYP= 0,40m2
WYKOP= 0,65m2

P.P. = 120,00

RZĘDNE PROJ.	123,39	123,45 123,45 123,36	123,39	123,36 123,45 123,45	123,39
RZĘDNE KONS.		123,16 123,16 122,88	122,92	122,88 123,16 123,16	
RZĘDNE TEREN	123,39		123,39		123,39
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,50 -1,90	-1,90	0,00	1,75 1,50 1,50	2,90 3,00 3,00

Pik = 0+167,34
Skala 1:100/100

NASYP= 0,39m2
WYKOP= 0,66m2

P.P. = 120,00

RZĘDNE PROJ.	123,10	123,16 123,16 123,06	123,10	123,06 123,16 123,16	123,10
RZĘDNE KONS.		122,86 122,86 122,59	122,63	122,59 122,86 122,86	
RZĘDNE TEREN	123,10		123,10		123,10
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,50 -1,90	-1,90	0,00	1,75 1,50 1,50	2,90 3,00 3,00

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Złocieniec ul. Rynek 3 78-520 Złocieniec		MILAG Michał Łaga Żółte 27; 78-500 Drawsko Pomorskie	
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa ul. Szkolnej w m. Złocieniec (dz. nr 216 obręb Złocieniec- 11)		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE POPRZECZNE		nr rys. 5
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Łaga nr upr. ZAP/0063/PBD/22 spec. drogowa	podpis	data 11.2024
			skala 1:50