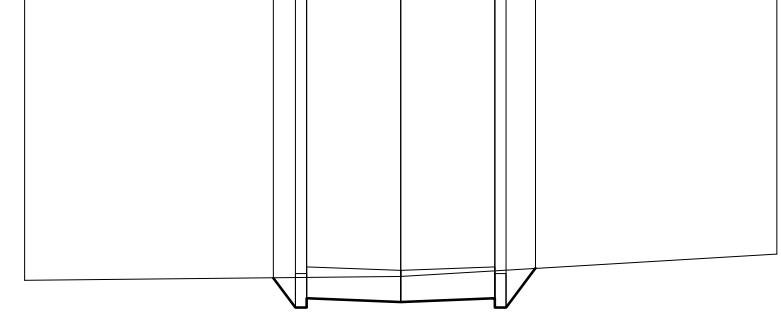


USŁUGI PROJEKTOWE MGR INŻ. GENOWEFA PYLIŃSKA 10-444 Olsztyn, ul. Kodybszka 130/15, tel. 601392753		1:100/200		PRZEMOCZASOWANIE	PRZEMOCZASOWANIE	PRZEMOCZASOWANIE	PRZEMOCZASOWANIE			
TEMAT:		Droga gminna na działkach nr 314, 321/24, 321/75, 321/76, 321/78, 321/79, 321/81, 321/11, 317/15, 295, 321/61								
PROJEKTANT:		mgr inż. Genowefa Pylńska nr upr. 2126168 WZDP				DATA		1:100/200		
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Tadeusz Radomski nr upr. 477103				DATA		08.2014		

PRZEMOCZASOWANIE

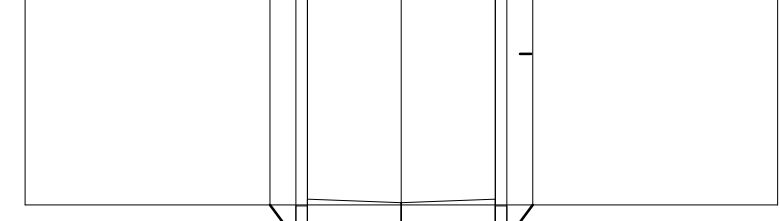
RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
121,89 122,06 122,31 122,39	121,97 122,06 122,31 122,44	121,97 122,06 122,31 122,39	121,89 122,06 122,31 122,39	-10,00 -121,80 -122,15 -122,30



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 0,46m²
Pole pow. NASYP = 0,32m²
P.P. = 116,00m

Objętość WYKOP = 27,11m³
Objętość NASYP = 23,68m³

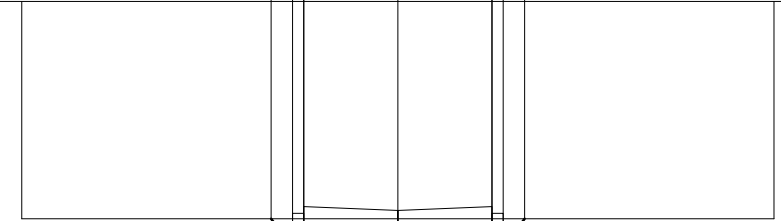
RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
124,13 124,59 124,63 124,10	124,13 124,59 124,63 124,52	124,13 124,59 124,63 124,47	124,13 124,59 124,63 124,10	-10,00 -124,13 -124,13 -124,13



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 0,27m²
Pole pow. NASYP = 0,32m²
P.P. = 119,00m

Objętość WYKOP = 34,72m³
Objętość NASYP = 18,90m³

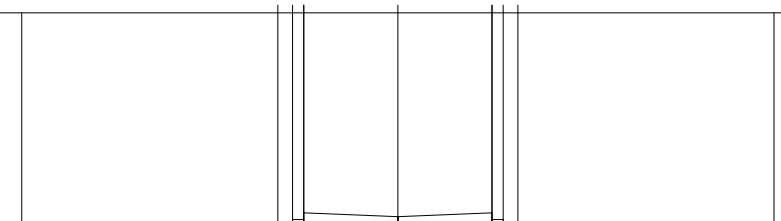
RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
122,10 122,48 122,86 122,10	122,03 122,48 122,86 122,41	122,03 122,48 122,86 122,41	122,10 122,48 122,86 122,10	-10,00 -122,10 -122,10 -122,10



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 0,72m²
Pole pow. NASYP = 0,22m²
P.P. = 117,00m

Objętość WYKOP = 84,24m³
Objętość NASYP = 12,72m³

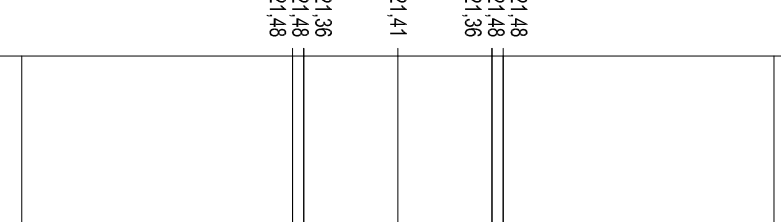
RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
121,15 121,41 121,87 121,15	121,08 121,41 121,87 121,41	121,08 121,41 121,87 121,41	121,15 121,41 121,87 121,15	-10,00 -121,15 -121,15 -121,15



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 1,39m²
Pole pow. NASYP = 0,10m²
P.P. = 116,00m

Objętość WYKOP = 211,70m³
Objętość NASYP = 5,13m³

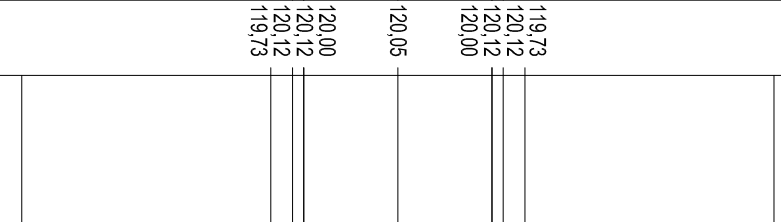
RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
121,03 121,48 121,87 121,03	121,03 121,48 121,87 121,48	121,03 121,48 121,87 121,48	121,03 121,48 121,87 121,03	-10,00 -121,48 -121,48 -121,48



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 2,65m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²
P.P. = 116,00m

Objętość WYKOP = 112,49m³
Objętość NASYP = 7,29m³

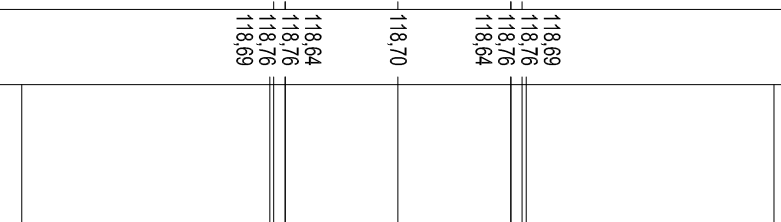
RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
119,73 119,73 119,73 119,73	119,73 119,73 119,73 119,73	119,73 119,73 119,73 119,73	119,73 119,73 119,73 119,73	-10,00 -119,73 -119,73 -119,73



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 0,66m²
Pole pow. NASYP = 0,23m²
P.P. = 114,00m

Objętość WYKOP = 72,80m³
Objętość NASYP = 4,83m³

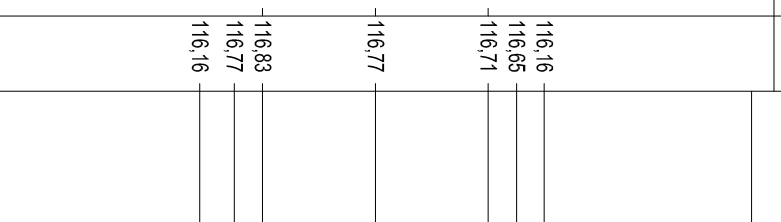
RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
118,69 118,69 118,69 118,69	118,69 118,69 118,69 118,69	118,69 118,69 118,69 118,69	118,69 118,69 118,69 118,69	-10,00 -118,69 -118,69 -118,69



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 2,67m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²
P.P. = 113,00m

Objętość WYKOP = 54,55m³
Objętość NASYP = 47,16m³

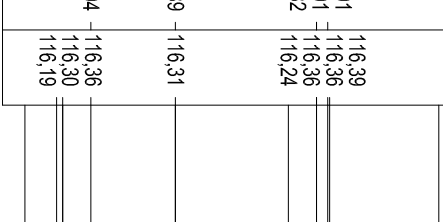
RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
116,16 116,16 116,16 116,16	116,16 116,16 116,16 116,16	116,16 116,16 116,16 116,16	116,16 116,16 116,16 116,16	-10,00 -116,16 -116,16 -116,16



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 2,47m²
P.P. = 111,00m

Objętość WYKOP = 28,74m³
Objętość NASYP = 25,45m³

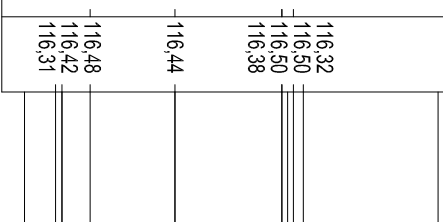
RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
116,30 116,30 116,30 116,30	116,30 116,30 116,30 116,30	116,30 116,30 116,30 116,30	116,30 116,30 116,30 116,30	-7,00 -116,30 -116,30 -116,30



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 2,28m²
Pole pow. NASYP = 0,08m²
P.P. = 111,00m

Objętość WYKOP = 19,43m³
Objętość NASYP = 1,25m³

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
116,32 116,32 116,32 116,32	116,32 116,32 116,32 116,32	116,32 116,32 116,32 116,32	116,32 116,32 116,32 116,32	-7,00 -116,30 -116,30 -116,30



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 1,58m²
Pole pow. NASYP = 0,16m²
P.P. = 111,00m

Objętość WYKOP = 22,57m³
Objętość NASYP = 5,80m³

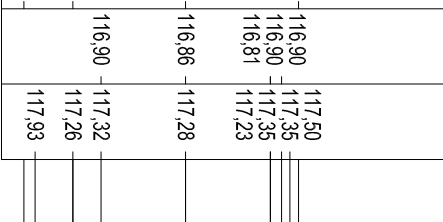
RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
116,53 116,53 116,53 116,53	116,53 116,53 116,53 116,53	116,53 116,53 116,53 116,53	116,53 116,53 116,53 116,53	-7,00 -116,30 -116,30 -116,30



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 0,46m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²
P.P. = 111,00m

Objętość WYKOP = 34,38m³
Objętość NASYP = 3,44m³

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
117,50 117,50 117,50 117,50	117,50 117,50 117,50 117,50	117,50 117,50 117,50 117,50	117,50 117,50 117,50 117,50	-7,00 -116,00 -116,00 -116,00



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 4,00m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²
P.P. = 111,00m

Objętość WYKOP = 123,42m³
Objętość NASYP = 3,44m³

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPÓDU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
117,50 117,50 117,50 117,50	117,50 117,50 117,50 117,50	117,50 117,50 117,50 117,50	117,50 117,50 117,50 117,50	-7,00 -116,00 -116,00 -116,00



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:200
Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²
P.P. = 111,00m

Objętość WYKOP = 61,68m³
Objętość NASYP = 123,42m³