

PK. 0,10

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 3,43m²

NASYP = 0,00m²

P.P. = 100,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
101,19	100,74	101,19	101,20	-4,50
101,10	101,13	101,19	101,19	-3,68
101,16	100,74	101,19	101,19	-3,57
101,16	100,74	101,19	101,19	-3,55
101,16	100,63	101,19	101,19	-3,51
101,14	100,63	101,19	101,19	-3,47
101,16	100,63	101,19	101,19	-3,05
101,14	100,63	101,19	101,19	-2,75
101,20	100,69	101,20	101,20	-1,00
101,20	100,69	101,20	101,20	0,00
101,14	100,63	100,63	100,63	2,75
101,16	100,74	100,74	100,74	3,05
101,13	100,74	100,74	100,74	3,55
101,10	101,10	101,10	101,10	3,69
101,20	101,20	101,20	101,20	4,50

PK. 20,00

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 1,35m²

NASYP = 0,13m²

P.P. = 99,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU	PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
100,84	101,05	100,66	101,00	-4,58
101,02	101,05	100,66	100,84	-3,87
101,08	101,08	100,66	100,84	-3,82
101,08	101,08	100,66	100,84	-3,55
101,08	101,08	100,66	100,84	-3,05
101,06	101,06	100,66	100,84	-2,75
101,11	101,11	100,60	100,79	-0,11
101,06	101,06	100,60	100,79	0,00
101,08	101,08	100,66	100,80	1,55
101,08	101,08	100,66	100,80	2,75
101,05	101,05	100,66	100,81	3,05
101,02	101,02	100,66	100,81	3,55
100,81	100,81	100,66	100,81	3,86
100,81	100,81	100,66	100,81	4,52