



			<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>			
			P.p. = 70,00 m n. p. m.			
PROJ. RZĘDNA TERENU			83,05	81,75	1,30	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; proj. włączenie wpustów WP1
PROJ. RZĘDNA DNA KANAŁU			81,75			istn. przyłącze wodociągowe w32
PROJ. ZAGŁ. DNA KANAŁU			81,55			istn. przyłącze kan. sanitarnej ks160; Rz.d. = 81,12
PROJ. RZĘDNA TERENU			82,85	81,55	1,30	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; zal. = 4°
PROJ. RZĘDNA DNA KANAŁU						istn. kabel telekomunikacyjny
PROJ. RZĘDNA TERENU			82,23	80,93	1,30	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; zal. = 4°
PROJ. RZĘDNA DNA KANAŁU						istn. sieć kan. sanitarnej ks315; Rz.d. = 78,58
PROJ. RZĘDNA TERENU			81,88	80,58	1,30	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; proj. włączenie wpustów WP2
PROJ. RZĘDNA DNA KANAŁU						istn. przyłącze wodociągowe w32
PROJ. RZĘDNA TERENU			81,76	80,46	1,30	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; zal. = 2°
PROJ. RZĘDNA DNA KANAŁU			81,65	80,35	1,30	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; proj. włączenie wpustów WP3; zal. = 1°
PROJ. RZĘDNA TERENU						istn. przyłącze wodociągowe w32
PROJ. RZĘDNA TERENU			81,46	80,16	1,30	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm
PROJ. RZĘDNA DNA KANAŁU			81,27	79,97	1,30	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; proj. włączenie wpustów WP4 zal. = 1°
PROJ. RZĘDNA TERENU			80,97	79,67	1,30	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; proj. włączenie wpustów WP5 zal. = 1°
PROJ. RZĘDNA TERENU			80,69	79,39	1,30	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; proj. włączenie wpustów WP6
PROJ. RZĘDNA TERENU			80,40	79,20	1,20	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; proj. włączenie wpustów WP7
PROJ. RZĘDNA TERENU			80,36	79,16	1,20	istn. gazociąg g150; Rz. osi = 78,84
PROJ. RZĘDNA TERENU			80,13	78,93	1,20	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; proj. włączenie wpustów WP8
PROJ. RZĘDNA TERENU			80,32	78,80	1,52	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm
PROJ. RZĘDNA TERENU			80,45	78,63	1,82	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; proj. włączenie wpustów WP9
PROJ. RZĘDNA TERENU						istn. przyłącze wodociągowe w32
PROJ. RZĘDNA TERENU			80,56	78,50	2,06	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; proj. włączenie wpustów WP10 zal. = 2°
PROJ. RZĘDNA TERENU			80,58	78,47	2,11	proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; zal. = 60°
PROJ. RZĘDNA TERENU			80,37	78,43	1,94	istn. sieć wodociągowa w110
PROJ. RZĘDNA TERENU						proj. wylot W1 do rowu melioracyjnego R-E

[illegible]