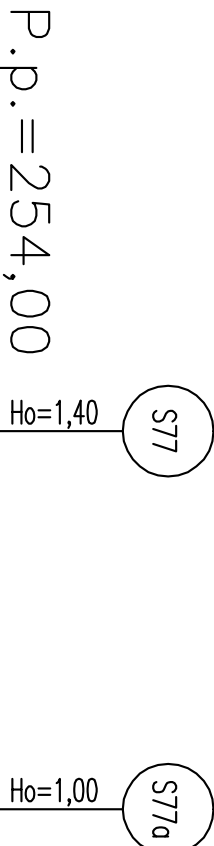


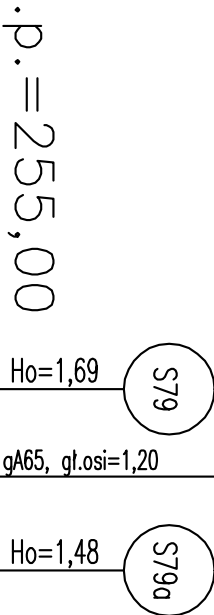
Dotyczy działki – 292/2



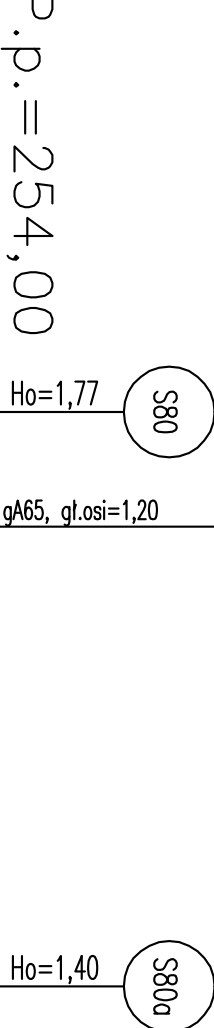
Dotyczy działki – 99/1



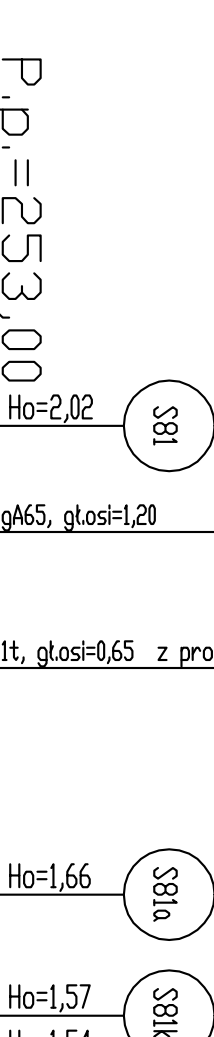
Dotyczy działki – 169/1



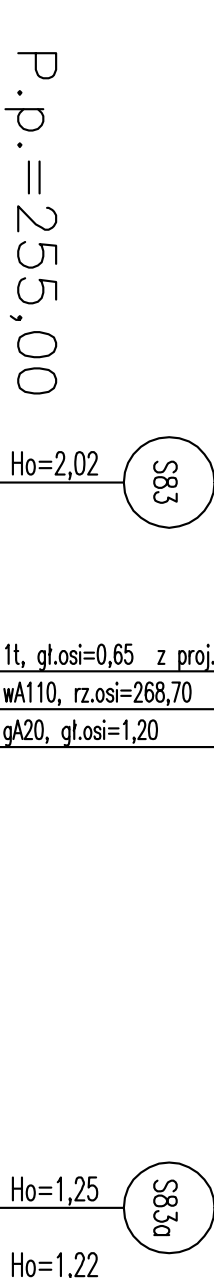
Dotyczy działki – 134/1



Dotyczy działki – 134/2



Dotyczy działki – 102



droga asfaltowa
przewiert, rura osłonowa, stal Ø299, L=7,00 m

Rzędna istniejącego terenu	272,60	272,60
Rzędna dna proj. kanału	271,00	271,16
Długość odcinka	4,00	4,00
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{4,00}{25,00}$	$\frac{4,00}{25,00}$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	DZ160, PVC
Hektometr i odległości	0 88	4,88

Rzędna istniejącego terenu	273,10	272,95
Rzędna dna proj. kanału	271,70	271,95
Długość odcinka	25,00	25,00
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{25,00}{25,00}$	$\frac{25,00}{25,00}$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	DZ160, PVC
Hektometr i odległości	00	25,00

Rzędna istniejącego terenu	272,50	272,65
Rzędna dna proj. kanału	270,81	271,17
Długość odcinka	12,00	12,00
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{12,00}{3,00}$	$\frac{12,00}{3,00}$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160 PVC	DZ160 PVC
Hektometr i odległości	00	5,80

Rzędna istniejącego terenu	272,00	272,20
Rzędna dna proj. kanału	270,23	270,80
Długość odcinka	38,00	38,00
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{38,00}{1,50}$	$\frac{38,00}{1,50}$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	DZ160, PVC
Hektometr i odległości	00	7,60

Rzędna istniejącego terenu	271,50	271,60	271,63	271,65
Rzędna dna proj. kanału	269,48	269,95	270,07	270,11
Długość odcinka	31,00	8,00	9,00	9,00
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{31,00}{1,50}$	$\frac{8,00}{1,50}$	$\frac{9,00}{1,50}$	$\frac{9,00}{1,50}$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	DZ160, PVC	DZ160, PVC	DZ160, PVC
Hektometr i odległości	00	7,00	16,00	31,00

Rzędna istniejącego terenu	270,00	269,95	268,70	268,78
Rzędna dna proj. kanału	267,98	268,70	268,78	268,78
Długość odcinka	4,00	48,00	4,00	5,00
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{4,00}{1,50}$	$\frac{48,00}{1,50}$	$\frac{4,00}{1,50}$	$\frac{5,00}{1,50}$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	DZ160, PVC	DZ160, PVC	DZ160, PVC
Hektometr i odległości	2,50	12,50	15,00	53,00

Projektował	U.Gaździewicz	04. 2008	Kanalizacja	P.W. "BIOKONSULT"
Kreślił	Radzi	04. 2008	sanitarna	Poznań
Opiniował	Opiniował		z przyłączami	ul. Gaźsterckiego 10
Skala:	Nazwa:			Nr rys:
1:100/500	Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej			34