



Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

				Wpust Wp1	istn. wod. w125	Istniejąca studnia	istn. gaz. g125	Wpust Wp2
Rzędna terenu	118,39	117,39	118,53					
Rzędna dna kanału	117,39	117,15	118,39					
Zagłębienie dna kanału [m]	1,00	1,38	1,00					
Odległości [m]	5,00	11,00						
Średnice, materiał	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9					
Spadek	4,8 %	2,6 %	2,2 %					
Długość trasy [m]	0,00	5,00	16,00					
Wp1	Wp2	Distn						
				Wpust Wp3	istn. wod. w125	Istniejąca studnia	istn. gaz. g125	Wpust Wp4
Rzędna terenu	118,36	117,36	118,40					
Rzędna dna kanału	117,36	117,23	118,40					
Zagłębienie dna kanału [m]	1,00	1,17	0,91					
Odległości [m]	5,00	11,00						
Średnice, materiał	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9					
Spadek	2,6 %	1,0 %						
Długość trasy [m]	0,00	5,00	16,00					
Wp3	Wp4	D1						
				Wpust Wp5	istn. wod. w125	Istniejąca studnia	istn. gaz. g125	Wpust Wp6
Rzędna terenu	118,34	117,44	118,40					
Rzędna dna kanału	117,44	117,31	118,40					
Zagłębienie dna kanału [m]	0,90	1,09	0,81					
Odległości [m]	5,00	11,50						
Średnice, materiał	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9					
Spadek	2,6 %	1,0 %						
Długość trasy [m]	0,00	5,00	16,50					
Wp5	Wp6	D2						
				Wpust Wp7	istn. wod. w125	Istniejąca studnia	istn. gaz. g125	Wpust Wp8
Rzędna terenu	118,71	117,48	118,51					
Rzędna dna kanału	117,48	117,51	118,51					
Zagłębienie dna kanału [m]	1,23	1,00	0,81					
Odległości [m]	6,00	10,00						
Średnice, materiał	PVC-U 315x9,2	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9					
Spadek	0,5 %	0,5 %						
Długość trasy [m]	0,00	6,00	16,00					
Wp7	Distn	D3						
				Wpust Wp9	istn. wod. w125	Istniejąca studnia	istn. gaz. g125	Wpust Wp10
Rzędna terenu	118,53	117,80	118,51					
Rzędna dna kanału	117,80	117,70	118,51					
Zagłębienie dna kanału [m]	0,73	0,81	0,72					
Odległości [m]	10,50	11,50						
Średnice, materiał	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9					
Spadek	1,0 %	1,0 %						
Długość trasy [m]	0,00	10,50	22,00					
Wp9	D3	Wp8						
				Wpust Wp11	istn. wod. w125	Istniejąca studnia	istn. gaz. g125	Wpust Wp12
Rzędna terenu	118,50	117,78	118,50					
Rzędna dna kanału	117,78	117,75	118,50					
Zagłębienie dna kanału [m]	0,72	0,81	0,69					
Odległości [m]	3,50	5,50						
Średnice, materiał	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9					
Spadek	1,0 %	1,0 %						
Długość trasy [m]	0,00	3,50	9,00					
Wp10	D4	Wp9						
				Wpust Wp13	istn. wod. w125	Istniejąca studnia	istn. gaz. g125	Wpust Wp14
Rzędna terenu	118,81	117,70	118,81					
Rzędna dna kanału	117,70	117,79	118,81					
Zagłębienie dna kanału [m]	1,11	0,86	0,82					
Odległości [m]	18,00	3,00						
Średnice, materiał	PVC-U 315x9,2	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9					
Spadek	0,5 %	1,0 %						
Długość trasy [m]	0,00	18,00	21,00					
Wp11	D5	Wp10						
				Wpust Wp15	istn. wod. w125	Istniejąca studnia	istn. gaz. g125	Wpust Wp16
Rzędna terenu	118,64	117,84	118,64					
Rzędna dna kanału	117,84	117,79	118,64					
Zagłębienie dna kanału [m]	0,80	0,86	0,74					
Odległości [m]	5,00	11,00						
Średnice, materiał	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9	PVC-U 200x5,9					
Spadek	1,0 %	1,0 %						
Długość trasy [m]	0,00	5,00	16,00					
Wp12	D5	Wp11						

USŁUGI PROJEKTOWE "BIPROMAR"

59-300 LUBIN ul. IWASZKIEWICZA 6

PARK MIEJSKI

INWESTOR
GMINA MIEJSKA LEGNICA
59-220 LEGNICA PLAC SŁOWIAŃSKI 8

ADRES BUDOWY
AL. ORŁA BIAŁEGO W LEGNICY
DZ. NR 740/6, 189, 735, 190/2, 325/2, 323/7, 696 OBRĘB STARE MIASTO, OCHOTA

TEREN
PRZEBUDOWA ALEI ORŁA BIAŁEGO W LEGNICY

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Projektant i branża konstrukcyjna:	inż. MARCIN ADAMCZAK	Podpis
upr. proj. nr 222/01/DUW specj. konstrukcyjno-budowlana	inż. BERNARD ADAMCZAK	Podpis
Projektant i branża sanitarna	inż. BERNARD ADAMCZAK	Podpis
upr. proj. nr 302/94/Lw specj. instalacyjno-inżynieryjna		

S-1