



Poziom porównawczy 156,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	2.10	158.70	160.80	
Rzędna dna kanału		2.35	158.65	161.00
Zagłębienie dna kanału		1.90	159.10	1.80
159.30		159.10	161.10	
Odległości [m]		3,19	3,36	
Średnice, materiał		315×9,2 PVC-U_SDR34	15,7 ‰ PE100_SDR17	sz 200×11,9 59,6 ‰
Długość [m]	0.00	3.19	6.55	
	S119	P2	KZ2	

Spadek

Zmiana śr. rurociągu tł. z $\phi 200 \times 11,9$ na $\phi 110 \times 6,6$
oraz zmiana śr. armatury zgodnie z pkt. II.3.4
części opisowej.

Gdańsk 28.06.07

Usługi Projektowe w Budownictwie Branży Sanitarnej 80-007 Gdańsk Trakt Św. Wojciecha 391	
Temat	Podpis
Sieć kanalizacji sanitarnej Oskowo-Cewice	
Tytuł rys.	Data
Przekrój przepompowni P2	08.09.2006
Inwestor	Skala
Gmina Cewice	1:100/1:50
Autor projektu	mgr inż. Jerzy Pomatecki uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzorowania w specjalności sanitarnej bez ograniczeń Nr upr. 1406/Gd/84
Wykonał	
J.Pomatecki	
Sprawił	mgr inż. Roman Lesiak Podpis
R.Lesiak	

18

nr upr. 1253/Gd/89 i 3980/Gd/88

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU