

**na planie - sk- 1**

poziom por. - m n.p.m.	24,00	
węzeł - studzienka kd		
rzędna terenu - m n.p.m.	28,62	27,12
rzędna kabla - m n.p.m.	27,06	.
rzędna dna rury - m n.p.m.	25,97	24,63
średnica (m)	0,5	.
odległość węzłów - m	18,7	.
odległość kabla od kd - m	1,05	.

### na planie - sk- 2

poziom por. - m n.p.m. 24,00		
węzeł - studzienka kd		
rzędna terenu - m n.p.m.	27,44	26,98
rzędna kabla - m n.p.m.	26,30	.
rzędna dna rury - m n.p.m.	24,78	24,62
średnica (m)	0,25	.
odległość węzłów - m	14,7	.
odległość kabla od kd - m	1,27	.

**na planie - sk- 3**

poziom por. - m n.p.m. 24,00

węzeł - studzienka kd

rzędna terenu - m n.p.m.	27,42	26,89
rzędna kabla - m n.p.m.	26,30	.
rzędna dna rury - m n.p.m.	24,78	25,68
średnica (m)	0,25	.
odległość węzłów - m	13,1	.
odległość kabla od kd - m	1,27	.



**na planie - sk-4**

poziom por. - m n.p.m. 24,00		
węzeł - studzienka kd		
rzędna terenu - m n.p.m.	27,98	26,99
rzędna kabla - m n.p.m.	27,38	.
rzędna dna rury - m n.p.m.	25,15	25,80
średnica (m)	0,25	.
odległość węzłów - m	28,7	.
odległość kabla od kd - m	1,98	.

**na planie - sk- 5**



węzeł - studzienka kd		
rzędna terenu - m n.p.m.	27,95	27,44
rzędna kabla - m n.p.m.	27,40	.
rzędna dna rury - m n.p.m.	25,20	26,03
średnica (m)	0,15	.
odległość węzłów - m	15,9	.
odległość kabla od kd - m	2.05	.

**na planie - sk- 6**

węzeł - studzienka kd		
rządna terenu - m n.p.m.	26,72	25,24
rządna kabla - m n.p.m.	26,22	.
rządna dna rury - m n.p.m.	24,50	24,62
średnica (m)	0,25	.
odległość węzłów - m	18	.
odległość kabla od kd - m	1,47	.

**na planie - sk-7**

poziom por. - m n.p.m.	24,00	
węzeł - studzienka kd		
rzędna terenu - m n.p.m.	26,31	.
rzędna kabla - m n.p.m.	25,90	.
rzędna dna rury - m n.p.m.	24,31	24,4
średnica (m)	0,2	.
odległość węzłów - m	29	.
odległość kabla od kd - m	1,39	.

 <b>NORDB - Investments</b> NORDB Investments Sp. z o.o. Pruszcze Gdański ul. Komunalna 12	Projektant	mgr inż. R. Więclowicz		GT-III-630/269/76	2015-06	Nr rys. <b>E-5</b>
	Specjalność	instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych				
	Sprawdzający	mgr inż. Cz. Kicirowski		225/63		
	Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne				
	Podzialka	100/ 500	<b>Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54</b> <b>Budowa oświetlenia ulicy Partyzantów i Polosowej w Gdyni</b> <b>Oświetlenie ulicy ul. Partyzantów</b>		Branża <b>E</b>	
Faza proj.	projektu	Przebudowa pasa drogowego ul. Partyzantów w Gdyni w zakresie oświetlenia - zadanie 1		Nr arch. proj. <b>3271/2015</b>		
P.W.	Tytuł rysunku	Profile skrzyżowania z kanalizacją deszczową				