

Specyfikacja podstawowych przepustów kablowych

lp	nr przepustu <small>lokalizacja na działce nr</small>	lokalizacja przepustu	szerokość nawierzchni dla przepustu /m/	długość rury przep. /m/	średnica przepustu /Ø mm/	ilość rur OPTO32/2mm w przepuszcie /szt./	długość rury OPTO32/2mm w przepuszcie / m /	łączna dług. rur OPTOØ32/2 mm w przepuszcie / m /
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	P1 <small>dz. 1090</small>	główny tor kablowy 2x28m	28	56	3 x 315	32	60	1920
2	P2 <small>dz. 1090</small>	przejście pod DK TWH	23	25	2 x 232	21	27	567
3	P3	przejście pod DK TWG	23	25	2 x 232	21	27	567
4	P4 <small>dz. 167</small>	przejście pod drogą lotniskową	6	8	3 x 160	6	10	60
5	P5 <small>dz. 577 i 387</small>	przejście pod ulicą poza lotniskiem	28	30	3 x 160	6	32	192
6	P6 <small>dz. 4977 i 3518</small>	przejście pod drogą lotniskową	6	8	3 x 160	6	10	60
7	P7 <small>dz. 202</small>	przejście pod DK TWI	44	46	2 x 232	15	48	720
8	P8 <small>dz. 114</small>	przejście pod drogą lotniskową objazdową	6	8	3 x 160	6	10	60
9	P9 <small>dz. 202</small>	przejście pod drogą lotniskową	10	12	2 x 110	5	14	70
10	P10 <small>dz. 202</small>	przejście pod nawierzchnią lotniskową	123	125	2 x 110	5	127	635
11	P11	przejście pod DK TWY F	20	22	2 x 110	2	24	48
12	P12	przejście pod DK TWY E	20	22	2 x 110	2	24	48

RAZEM	łączna długość rur dla przepustów				
	Ø110mm	Ø160mm	Ø232mm	Ø315mm	Ø32/2mm
	/ m /	/ m /	/ m /	/ m /	/ m /
	362	162	192	168	4947

Nie wyklucza się, że w projekcie budowlanym wykonywanym na mapie dla celów projektowych zaistnieją dodatkowe przepusty związane z kolizjami z istniejącą a nie pokazaną na niniejszej mapie infrastrukturą podziemną szczególnie na terenie pozałotniskowym na podejściach

Jednostka projektowa	<b>JBLOr specjalistyczne usługi projektowe.</b> <small>Jan Bator, 65-245 Gdynia, ul. Gdynska 472, NIP 535-134-40-10</small>			Nr arch.	<small>1414 10 11 11</small>
Inwestor	Port Lotniczy Gdynia - Kosakowo Sp. z o.o. <small>Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-341 Gdynia</small>			Skala:	--
Inwestycja	Przystosowanie lotniska OKSYWIE do wymogów lotniska cywilnego			Nr rys.  <b>E 10</b>	
Tytuł opracowania	Program funkcjonalno - użytkowy na budowę systemu nawigacji świetlonej ALPA-A17A do lądowania w kategorii I.				
Tytuł rysunku	Specyfikacja podstawowych przepustów kablowych				
Projektował	mgr inż. Jan BEKISZ	UNAKZ.22.04.06.081 KOP/ME/06.08.01	Podpis	Data 27.05.2011r.	
Opracował	inż. Jarosław SZAKIEWICZ		Podpis	Data 27.05.2011r.	