



Rów A km 1+22
rz.d. 147,70m

Minich piętrząco-upustowy
leżak z rur Ø 1,0m, L=23m
rz. d. wł. 147,75
(leżak i przewód leżaka
posadowiony na palach H=4,0m
co 2,0m)

Kładka żelbetowa b=1,20m
L=16,0m, rz. pokładu 150,18
(wymiana gruntu pod studnie
fundamentowe)

Ubezpieczenie dna narzut kamienny GR. 30cm
luzem na geowłókninie 500g/m²
palasza w d. na skarpach koki
palasza w d. na skarpach koki
ubierz, skarp materac palasza
gr. 22cm na geowłókninie 500g/m²

Przepust z piętrzeniem
Ø 1,0m rz. d. wł. 149,20
L=19,0m I=5‰
(przyczółek wiaduktu i przewód
posadowiony na palach H=3,50m
co 2,0m)

Kanal Myński km 1+097
rz. d. lbn. 149,70
rz. d. proj. 149,32

 <div>ZBW i M. PROJBUDMEL ul. Nadzeczna 23a 06 - 400 Ciechanów</div>		
Bransza:	WODNO - MELIORACYJNA	
Stadium dokumentu:	Projekt budowlano-wykonawczy Operat wodnoprawnny	
Temat:	Zagospodarowanie terenu pomiędzy Kanalem Myńskim a ulicą Mławską na cele rekreacyjno - sportowe w Dziadowie, dz. nr ew. 1785,1796, 1797, 1807, 1808, 1809, 1810,1811, woj. warmińsko - mazurskie.	
Nazwa załącznika:	. Profil podłużny czasy zbiornika.	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Gmurczyk	
Upr. Nr 147873 Ww; nr Ciep 3/81		
Sprawdzający:		
1:100/500	12. 2017 r.	Zal. Nr: 7