



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 115.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	125.50	osadnik poziomy
RZĘDNA DNA KANAŁU	124.45	studnia \varnothing 0.425m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.10	124.46
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.16	124.46
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0.4%	studzienka
ODLEGŁOŚCI	16.36m	Ściana zewnętrzna
HEKTOMETRY	02 KŚ4	Skrzyżowanie z proj. kanałem \varnothing 0.11, Rz.d.=125.23
	KŚ5	włączenie odprowadzenia wód popłucznych
	0	

125.59	studnia \varnothing 1.2m
125.63	łuk
125.16	budynek
125.21	włączenie odwodnienia liniowego
125.23	łuk
125.36	Skrzyżowanie z proj. kanałem \varnothing 0.11, Rz.d.=124.51
125.39	Skrzyżowanie z proj. kanałem \varnothing 0.16, Rz.d.=124.62
126.10	łuk
126.10	włączenie odwodnienia liniowego

1.7%	22.66m
DN 110 PVC-U L=22.66m	
0.00	9.60
1.28	2.73
8.32	12.32
1.07	3.40
7.96	21.36
1.30	22.66
KŚ4	KŚ8
KŚ7	Tr9
0	L10
	L11
	L12

INWESTOR:	Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a		
NAZWA ZADANIA:	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta-modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia w wodę-budowa stacji uzdatniania wody		
ADRES INWESTYCJI:	nr ew. dz.4/99 obręb PGR Koryta		
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL KANALIZACJI		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ARTUR GOLENIIEWSKI	LOD/2339 /PWBS/14	10.2018
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201 /POOS/07	10.2018