



POZIOM PORÓWNAWCZY - 130,0 m n.p.m

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m n.p.m]	150,46	148,07	147,62	147,60	147,60	147,63	146,46
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m]	148,71	146,82	146,64	146,59	146,59	146,83	146,65
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m]	1,75	1,25	0,98	1,02	1,02	0,98	0,00
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	63,72	0,50	1,20	0,50	16,32	0,00
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø500, BETON			ø500, BETON			
SPADEK [%]	2,2 %			0,2 %			
DŁUGOŚĆ [m]	0,00	63,72	129,14	129,64	130,84	131,34	147,66

LEGENDA:
 projektowana kanalizacja deszczowa
 z rur betonowych DN500
 izolacja rur betonowych

Nazwa inwestycji: Przebudowa kanalizacji deszczowej od studni Sd10 do wylotu o średnicy 500 mm wraz z wykonaniem separatora w ulicy Dolnej - etap II

Adres: Goldap, Gmina Goldap

Inwestor: Gmina Goldap
Plac Zwycięstwa, 19-500 Goldap

EKO AUDYT
EKO AUDYT Sp. z o.o.
ul. Traugutta 69/1
50-417 Wrocław
tel. 71 307 03 83/800 800 250
e-mail: kontakt@eko-projects.pl

Inst. sanit.:	Projektant: mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOS/12	Podpis:	Nr rysunku: 5	Nr projektu: 036
	Opracował: inż. Paulina Grzeszkowiak	Podpis:	Format:	Data: czerwiec 2018
	Sprawdzający: mgr inż. Anna Szala 143/DOS/13	Podpis:	Skala: 1:100/1:250	Stadium: proj. budowlany

Tytuł:
Profil przebudowywanej kanalizacji deszczowej