



POZIOM PORÓWNAWCZY – 130,0 m n.p.m

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m n.p.m]	150,46	148,07	148,07	147,60	147,60	147,60	147,60	146,46
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m]	148,71	147,32	146,82	146,59	146,59	146,59	146,59	146,46
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m]	1,75	0,75	1,25	0,98	1,02	1,02	0,98	0,00
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	62,72	63,72	65,42	0,50	1,20	0,50	16,32
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø500, BETON		ø500, BETON				
SPADEK [%]		2,2 %		0,2 %				
DŁUGOŚĆ [m]	0,00	62,72	63,72	129,14	129,64	130,84	131,54	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

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

**Tytuł:**  
Profil przebudowywanej kanalizacji deszczowej