

Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:500

PP=153,00

istniejąca studnia rewizyjna  
na kanale deszczowym

studzienka z kręgów betonowych fi1200 z  
z włazem żeliwnym typu ciężkiego

studzienka z kręgów betonowych fi1200 z  
z włazem żeliwnym typu ciężkiego

RZĘDNE TERENU	158,49	158,48	158,51	158,53	158,57	158,63	158,74	158,80	158,93	160,65	160,86
RZĘDNE DNA RUR	156,80							157,10		158,00	
GŁĘBOKOŚCI	1,69							1,70		2,65	
ŚREDNICE , MATERIAŁ		φ0,30 ; PCV									
DŁUGOŚĆ [m]		I=1,00% L=30,00m									
ODLEGŁOŚĆ [m]		4,50	9,50	11,50	14,50	18,50	26,50	30,00	31,50	60,00	64,50

Distr

D1

D2

Firma : PRO-ADM Zakład Usług Projektowych mgr inż. Krzysztof Sawczuk 19-400 OLECKO , ul. Sokoła 3/27 , tel. (087) 5202467			
TEMAT: Projekt przebudowy ulicy Bema w Gołdapi ( dz. nr 1058 ; 1029 ; 969/2 ) dt. 0,1607km			
TREŚĆ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	SKALA: 1:50/500	BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT :	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr tys.: 3	DATA: maj 2008