



Studnia zbiorcza z rozdzielaczami z przyłączami pionowymi z rur PEØ40

Zbiornik szczelny betonowy V=10m³, na wody opadowe z pompą do podlewania zieleni

Separator tłuszczu betonowy z osadnikiem STB-DS 3/300

Projektowana biologiczna oczyszczalnia ścieków z obrotowym żłozem o wydajności RLM35 z systemem regulacji przepływu i pompą w miejscu istniejącej oczyszczalni

Istniejący komin spalinowy z blachy kwasoodpornej do demontażu

Istniejące betonowe zbiorniki szczelne do demontażu

Istniejące polećko zagrożone do remontu. Wymienić rury oraz obsypkę, podsypkę i geowłókninę

rura dren. Ø160 w oplotie z geowłókniny +opsypka (16-32mm) +podsypka w całym obszarze pow. 9,8x15,6, b=0,5m

Opaska do nawiercania rur PE/PVC 160 z odciskiem PE63 + mufa PE63 + zasowa dn50 króćcami 2x PE63 + skrzynka uliczna + trzpień

LEGENDA:

- proj. inst. kan. deszczowej
- W1 PEHD100-PC Ø63 W2 proj. przyłącze wodociągowe (prowadzić na głęb. -1,8m)
- W3 PEHD100 Ø32 W4 proj. doziemna ins. wodociągowa
- proj. sieć ciepłna preizolowana (prowadzić na głęb. około 1-1,2m)
- proj. odwiedty do gł.100 mb na potrzeby pompy ciepła (wg odrębnego opracowania)

UWAGA:

Kanalty grawitacyjne kanalizacji deszczowej wykonać z rur PVC litych kl. SN8 SDR34. Włazy projektowanych studni zniwelować na etapie budowy z nawierzchnią utwardzoną. Przejścia kanatów grawitacyjnych przez ławy fundamentowe budynku wykonać w tulejach ochronnych.

LEGENDA:

- budynek szkoły podstawowej przeznaczony do docieplenia i remontu murowany, kryty blachą (ściany i dach NRO)
- projektowany budynek kotłowni, ściany i dach NRO
- budynek gospodarczy drewniany DO ROZBIÓRKI
- istniejąca doziemna instalacja energetyczna do wymiany - wg odrębnego opracowania
- istniejące przyłącze wodociągowe
- istniejąca doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej

NAZWA RYSUNKU:			
PLAN SYTUACYJNY - BRANŻA SANITARNA			
NAZWA ZADANIA:			
REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TOLWINIE WRAZ Z INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI ORAZ BUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
PROJEKTANCI:		PODPIS:	
SANITARNA			
inż. KRZYSZTOF CIUŃCZYK			
NR UPRAWNIENI:			
PDL/0036/POOS/06			
ADRES:			
Tolwin, dz. nr geod. 55/2, gm. Siemiatycze			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
11.06.2024r.	1:100	S2	