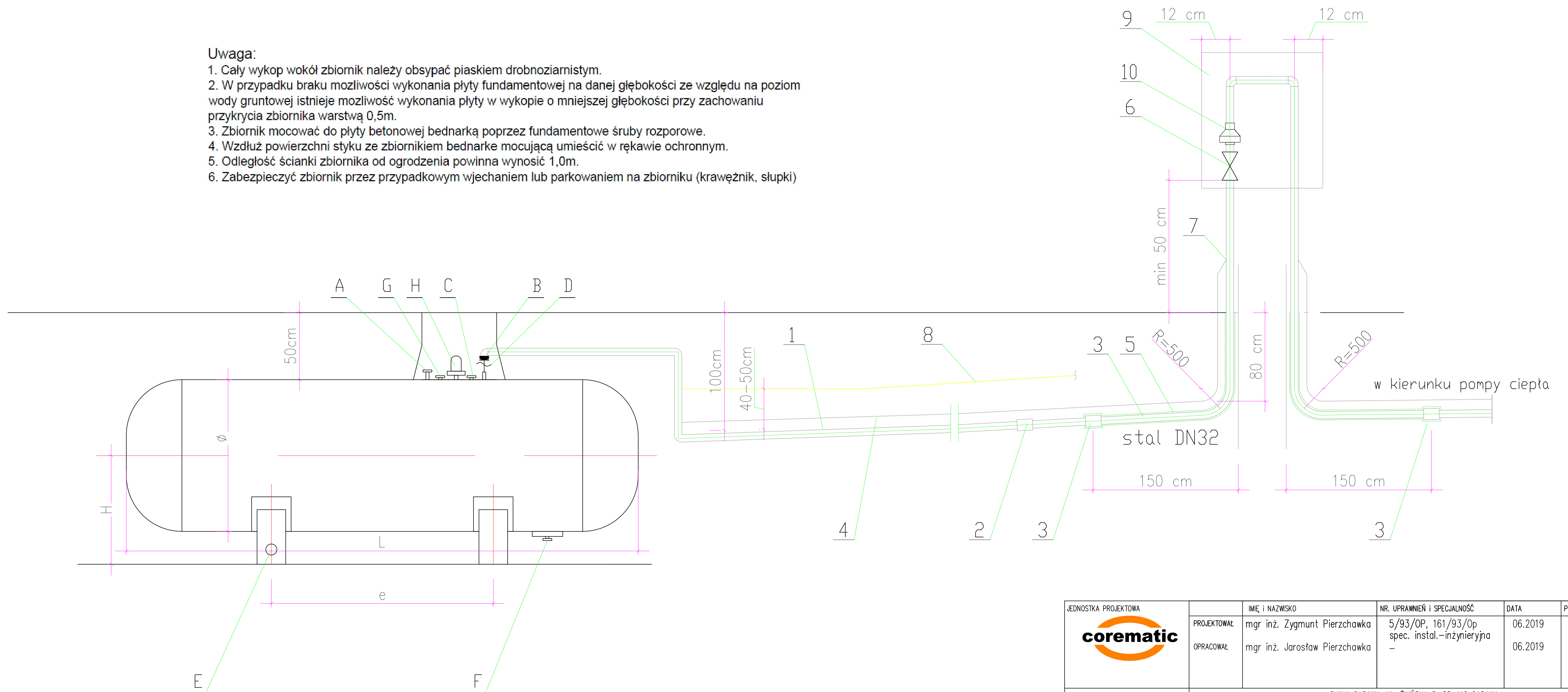



1. Projektowany gazociąg z rur PE Ø32 mm - podłączenie zbiornika
2. Mufa elektrooporowa
3. Połączenie stal/PE - nierozłączne
4. Druk identyfikacyjny
5. Izolacja antykorozyjna taśma PE
6. Kurek główny
7. Połączenie drutu identyfikacyjnego przez lutowanie
8. Taśma z tworzywa sztucznego - koloru żółtego
9. Szafka gazowa wentylowana, ocieplona, wym. 60x60x25 cm
10. Reduktor 2-go stopnia 36mbar (10 kg/h)

1. Cały wykop wokół zbiornika należy obsypać piaskiem drobnoziarnistym.
2. W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wody gruntowej istnieje możliwość wykonania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia zbiornika warstwą 0,5m.
3. Zbiornik mocować do płyty betonowej bednarką poprzez fundamentowe śruby rozporowe.
4. Wzdłuż powierzchni styku ze zbiornikiem bednarkę mocującą umieścić w rękawie ochronnym.
5. Odległość ścianki zbiornika od ogrodzenia powinna wynosić 1,0m.
6. Zabezpieczyć zbiornik przez przypadkowym wjechaniem lub parkowaniem na zbiorniku (krawężnik, słupki)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTOWAŁ mgr inż. Zygmunt Pierzchawka	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 5/93/OP, 161/93/Op spec. instal.-inżynieryjna –	DATA 06.2019	PODPIS
	OPRAWOWAŁ mgr inż. Jarosław Pierzchawka		06.2019	
INWESTOR	GMINA GAŚAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GAŚAWA			
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM W LASKACH WIELKICH, GMINA GAŚAWA			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ I PROFIL INSTALACJI GAZOWEJ			SKALA 1:100
SYMBOL OBIEKTU SPS 06/GSWA	STADIUM PBW	NR PROJEKTU SPS 05.2019	NR RYSUNKU RYS. NR 4	NR ZMIANY