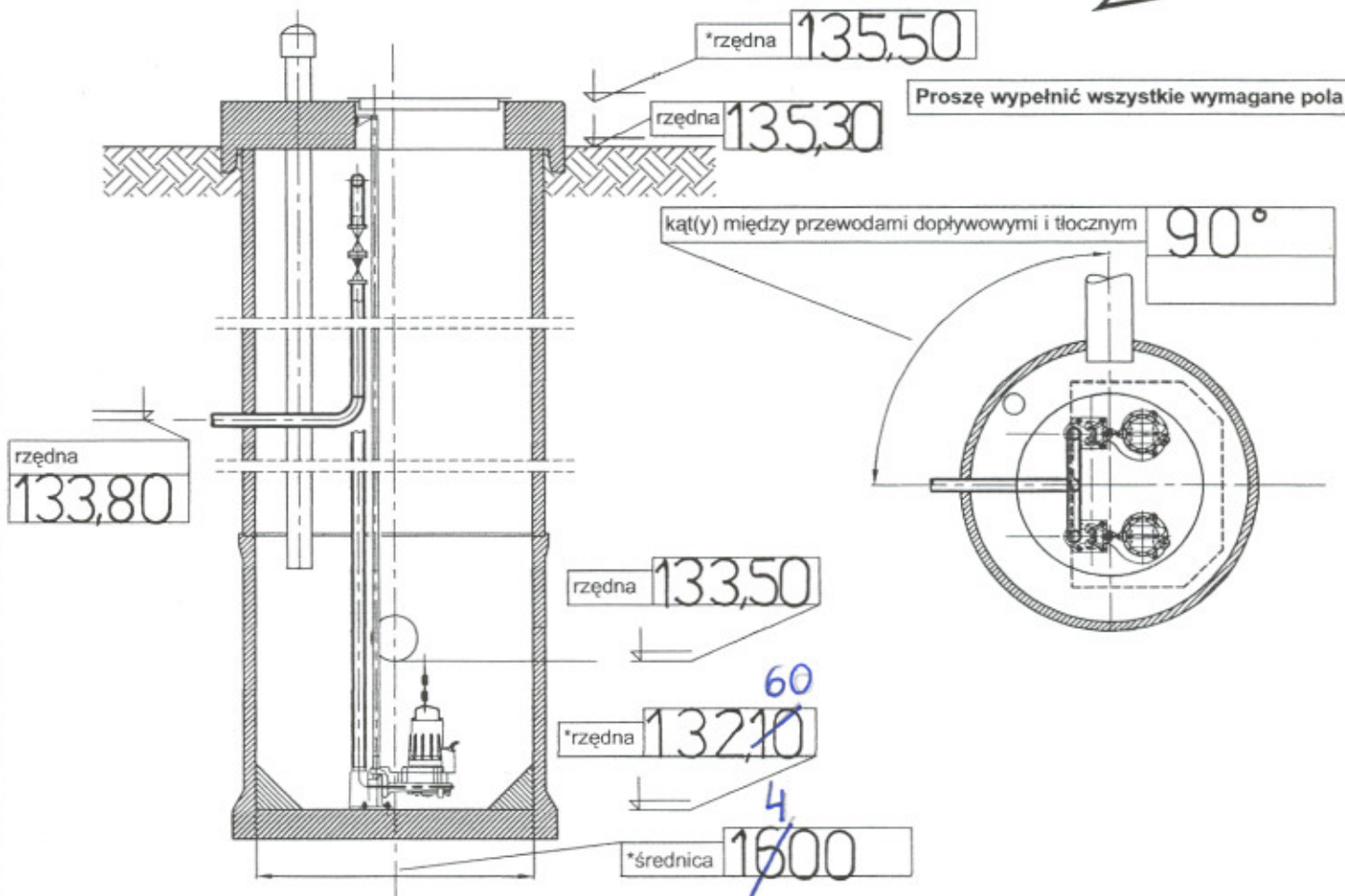


# Ankieta doboru pompowni P1

**FLYGT**



<b>Dane klienta</b>		<b>Lokalizacja tematu</b> OSKOWO
<b>Nazwa</b>		<b>Miejscowość</b> OSKOWO
<b>Telefon</b>	Zmiana parametrów przepompowni zgodnie z pkt. II.4.3 części opisowej.	<b>Gmina</b> CEWICE
<b>Fax</b>		<b>Nazwa pompowni</b> PS160-M-320-F
<b>Osoba Odpowiedzialna</b>	Gdańsk 29.06.07	<b>UWAGI:</b> 140 270
<b>Dane do doboru pomp</b>		<b>RYS.21A</b>
<b>Rodzaj pompowanego medium</b> - ścieki		<b>STAROSTWO POWIATOWE</b> <b>W LEBORKU</b>  <b>mgr inż. Jerzy Pomalecki</b> uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzorowania w specjalności sanitarniej bez ograniczeń Nr upr. 1406/Gd/84
<b>Maksymalny dopływ do pompowni [l/s]</b> 5,4		
<b>Liczba pomp</b> 2		
<b>Długość przewodu tłocznego</b> 4945,08		
<b>*Średnica, materiał i klasa ciśn. przew. tłocznego</b> 110/160 PE		
<b>Rzędna najwyższego punktu przewodu tłocznego</b> 167,70		
<b>Odległość najwyższego punktu od pompowni</b> 4815,19		
<b>Rzędna wylotu przewodu tłocznego w studni rozprężnej</b> 167,20		
<b>Średnica i materiał przewodów dopływowych</b> 200 PCV		
<b>Liczba i rodzaj strat miejscowych</b>		*Jeżeli wartość nie jest podana zostanie dobrana przez ITT Flygt.
		ITT Flygt Sp. z o.o. ul. Warszawska 49 02-800 Warszawa-Dawidy tel. (022) 720 48 88-90, fax. (022) 720 49 00