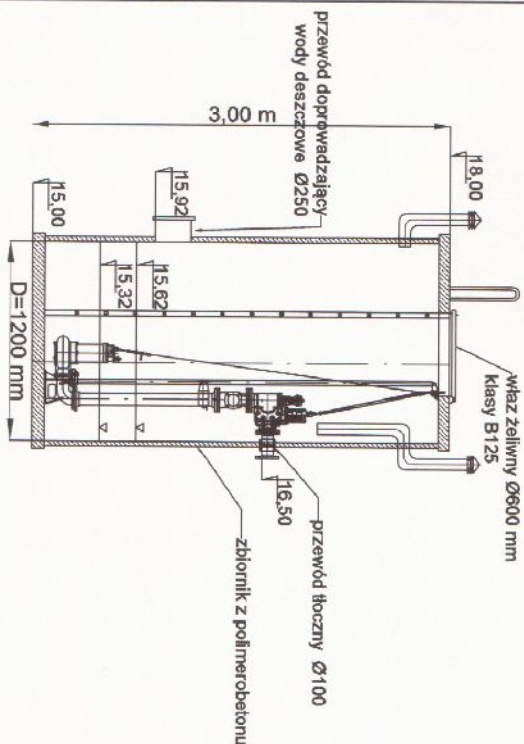




SCHEMAT PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH



D1, D2-projektowana studzienka kanalizacyjna Ø1200 bet. z wylazem żelaznym

typu lekkiego B125 z dnem monolitycznym

D3- projektowana studzienka rozprężna Ø1200 bet. z włazem żeliwnym Ø600

P-projektowana przepompownia wód deszczowych z polimerobetonu

Ø1200 o wysokości całkowitej zbiornika 3,0 m wyposażona w 2 pompy zatapialne działające naprzemiennie, zawór odcinający i zawór zwrotny

-przewody grawitacyjne na odcinku od korytek odwodnieniowych do przepompowni

P i od studzienki rozprężnej D3 do istniejącej studzienki Distn wykonać z rur PVC

SN8 ze ścianką litą łączonych kielichowo przeznaczonych do ścieków

Ø110 SDR17 łączonych przez zgrzewanie

-przewody układać na podsypce piaskowej o gr. min. 15 cm

-przewody od koszów osadczycych do trójników kd1, kd2, kd3, kd4, kd5, kd6
wykonać z PVC Ø110 SN8 łączonych kielichowo