



- KWO – komora wstępna osadowa  
KWON – komora wstępna osadu nadmiernego ze stabilizacją  
KWB – komora wstępna buforowa  
KT – komora tlenowa ze złożem  
KOW – komora osadnik wtórny  
1 – dyfuzor rurowy  
2 – pompa podnośnikowa do recyrkulacji osadu z dna komory KOW do KT  
3 – pompa podnośnikowa do usuwania obumarłego osadu, korzucha z powierzchni komory KOW do KWON  
4 – pompa podnośnikowa do usuwania osadu nadmiernego z komory KT do KWON  
5 – pompa ścieków do przepompowywania z komory KWB do KT  
6 – pompa ścieków do usuwania wody po oddzieleniu się osadu z komory KWON do KWO  
7 – złożo biologiczne zanurzone  
8 – dopływ ścieków surowych PE100  
9 – odpływ ścieków rurą PVC110  
← – kierunek przepływu ścieków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
ZPUH INSTAL ul. Wyszyńskiego 106 08-400 Garwolin				
INWESTOR:				
GMINA I MIASTO WYSZOGRÓD, UL. RĘBOWSKA 37, 09-450 WYSZOGRÓD				
ADRES INWESTYCJI:				
GRODKOWO, NR.DZ.7/69, GM.WYSZOGRÓD				
TEMAT PROJEKTU:				
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA OSIEDLA MIESZKALNEGO ZLOKALIZOWANEGO W MIEJSCOWOŚCI GRODKOWO GMINA WYSZOGÓRD NA DZ. NR. 7/69, OBR. 0006 PRG-GRODKOWO				
PROJEKTANT:				
MGR INŻ. JUSTYNA ZAJĄC NR UPR. MAZ/0215/POOS/08				
MGR INŻ. MARIAN PRAŻMOWSKI NR UPR. UAN-UPR 273/87				
FAZA:				
PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA:				
SANITARNA				
PRZEDMIOT RYSUNKU:				
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI				
BRANŻA:	DATA:	FORMAT RYS:	SKALA:	NR RYS:
SANITARNA	09-2015	420x297	-	02