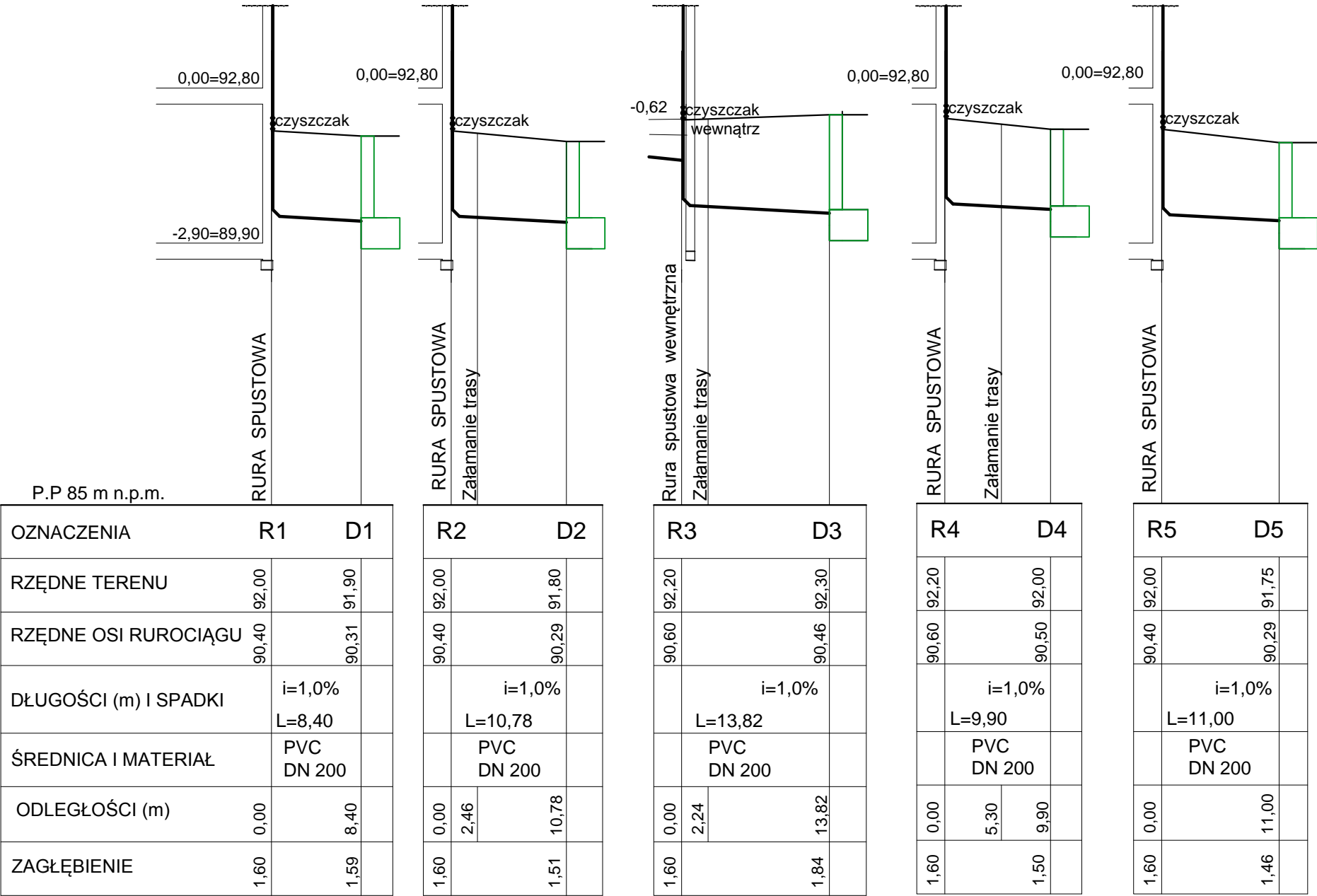
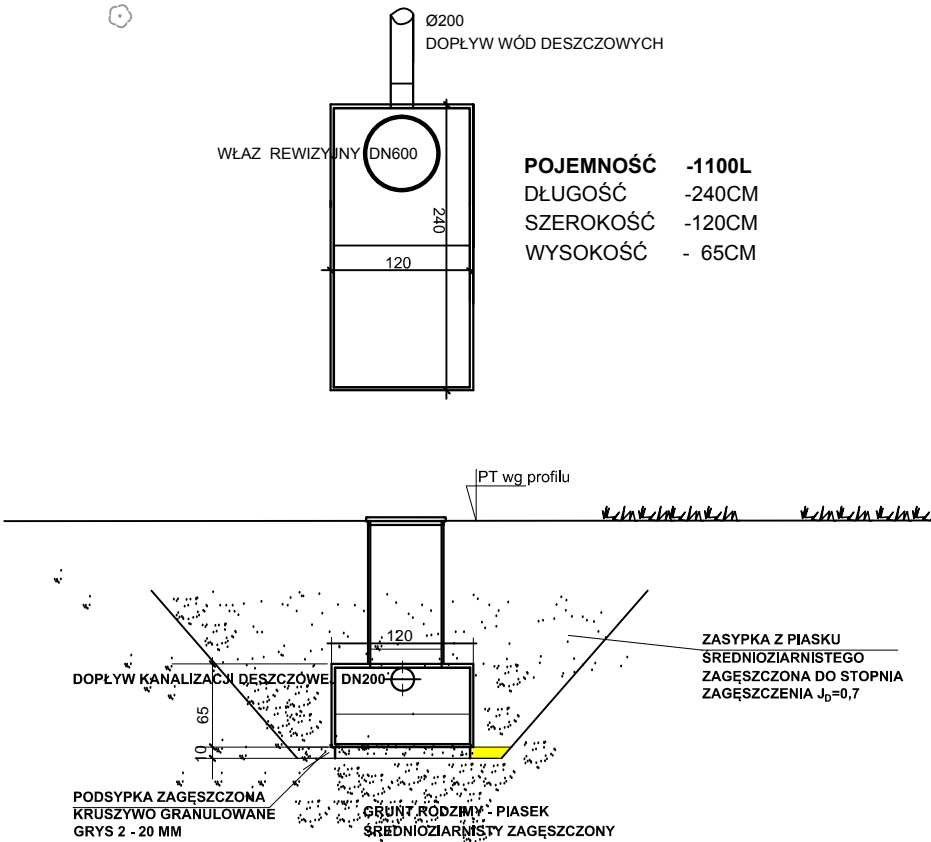


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
skala 1:100/500



ZBIORNIK DESZCZOWY 1100L
WÓD OPADOWO - ROZTOPOWYCH

PRZYJĘTO ZBIORNIK PODZIEMNY SYSTEMOWY Z TWORZYWA HDPE W KOMPLECIE Z KOŁNIERZEM TELESKOPOWYM I WŁAZEM REWIZYJNYM
WODA MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANA DO PODLEWANIA ROŚLIN POPRZECZ PODRĘCZNĄ POMPĘ OGRODOWĄ.
OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKÓW CYKLICZNE PRZEZ UMOWĘ Z UPRAWNIONĄ FIRMĄ



INWESTOR:	GINIA KONSTANCIN-JEZIORNA UL. WARSZAWSKA 32, 05-520 KONSTANCIN JEZIORNA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA :	MAWAR PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH BIURO PROJEKTÓW LUBLIN UL. BIEDRONKI 3A TEL. 527 60 12
TEMAT :	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GMINNEGO -MIESZKALNEGO, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY SPOŁECZNO -KULTURALNE		
ADRES :	05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, UL. J.PIŁSUDSKIEGO 42, DZ. NR EW. 12/1, 12/2, 14/1, 14/2 OBREB 03-10 , JEDN. EW. -141802-4 KONSTANCIN-JEZIORNA - MIASTO		
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
NAZWA :	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ SKALA 1:100/500		
PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE:	HALINA BRZozowska SPECJ. INSTALACYJNEJ NR UPR. 159/Lb/87		DATA 30 LISTOPAD 2016
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE:	ANTONI TATARA SPECJ. INSTALACYJNO-INŻ. NR UPR. 2864/Lb/94		RYSunEK NR Skd1