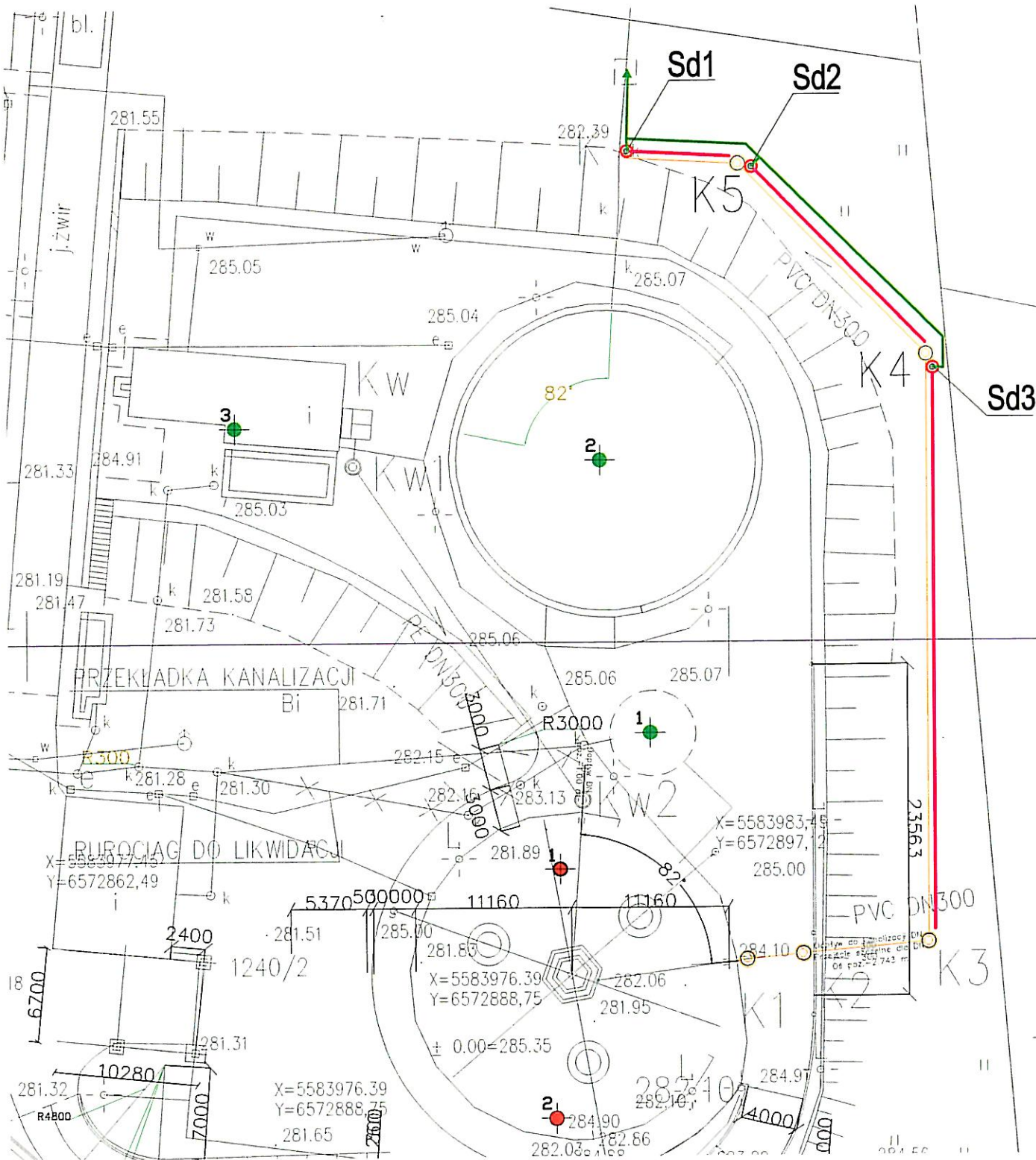








USYTUOWANIE INSTALACJI ODWODNIENIOWEJ

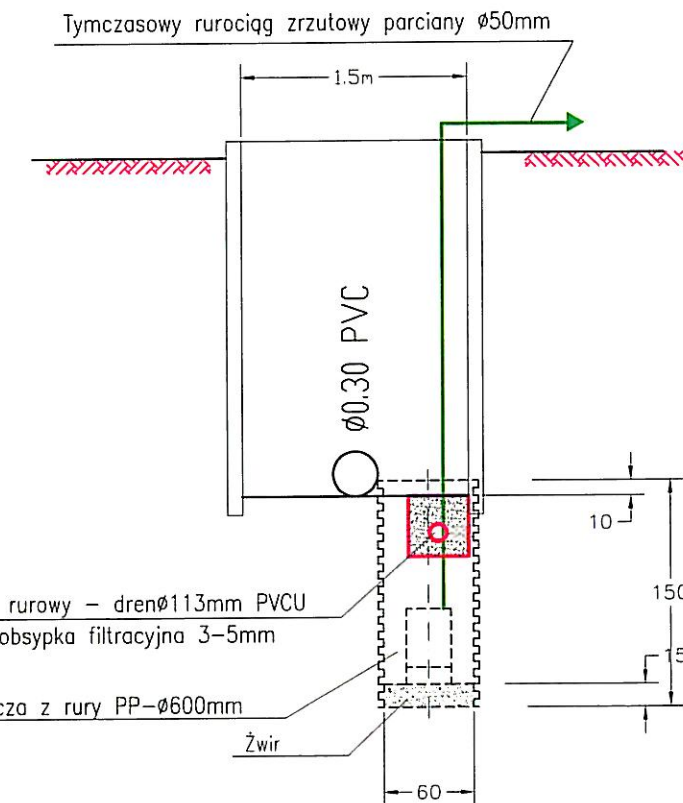
1:500



OBJAŚNIENIA

-  - Projektowany rurociąg ścieków oczyszczonych $\varnothing 300$ PVC
-  - Drenaż rurowy, dren $\varnothing 113$ mm z PVC-U ułożony w rowku drenażowym 0.30x0.40m
-  Sd1-3 - Studzienka drenażowa zbiorcza z rury PP- $\varnothing 600$ mm z zainst. pompą zatapialną
-  - Tymczasowy rurociąg zrzutowy parciany $\varnothing 50$ mm
-  1 - Otwory geotechniczne nowe
-  2 - Otwory geotechniczne archiwalne

Charakterystyczny przekrój przez instalację odwodnieniową
1:50



Instalacja drenażowa. Drenaż rurowy - dren $\varnothing 113$ mm PVCU
Rowek drenażowy 40x30cm, obsypka filtracyjna 3-5mm

Studzienka drenażowa zbiorcza z rury PP- $\varnothing 600$ mm
z zainst. pompą zatapialną

PROJEKT WYKONAWCZY ODWODNIENIA WYKOPÓW ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W ROGOŹNIKU				Przedsięwzięcie: Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Rogoźniku	
Rurociąg ścieków oczyszczonych Usytuowanie i charakterystyczny przekrój wykopu					
Projektował:	Andrzej Sobczyk	19.06.2015 	Podziałka:	Nr rysunku: DE-72	Nr projektu:
Wykonał:	Jerzy Noras		1:500;1:50		U-41261
Sprawdził:	Kazimierz Kisiel		Format:		
Zatwierdził:	Ewa Szubert		A3		
BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA					Lp rysunku: 5