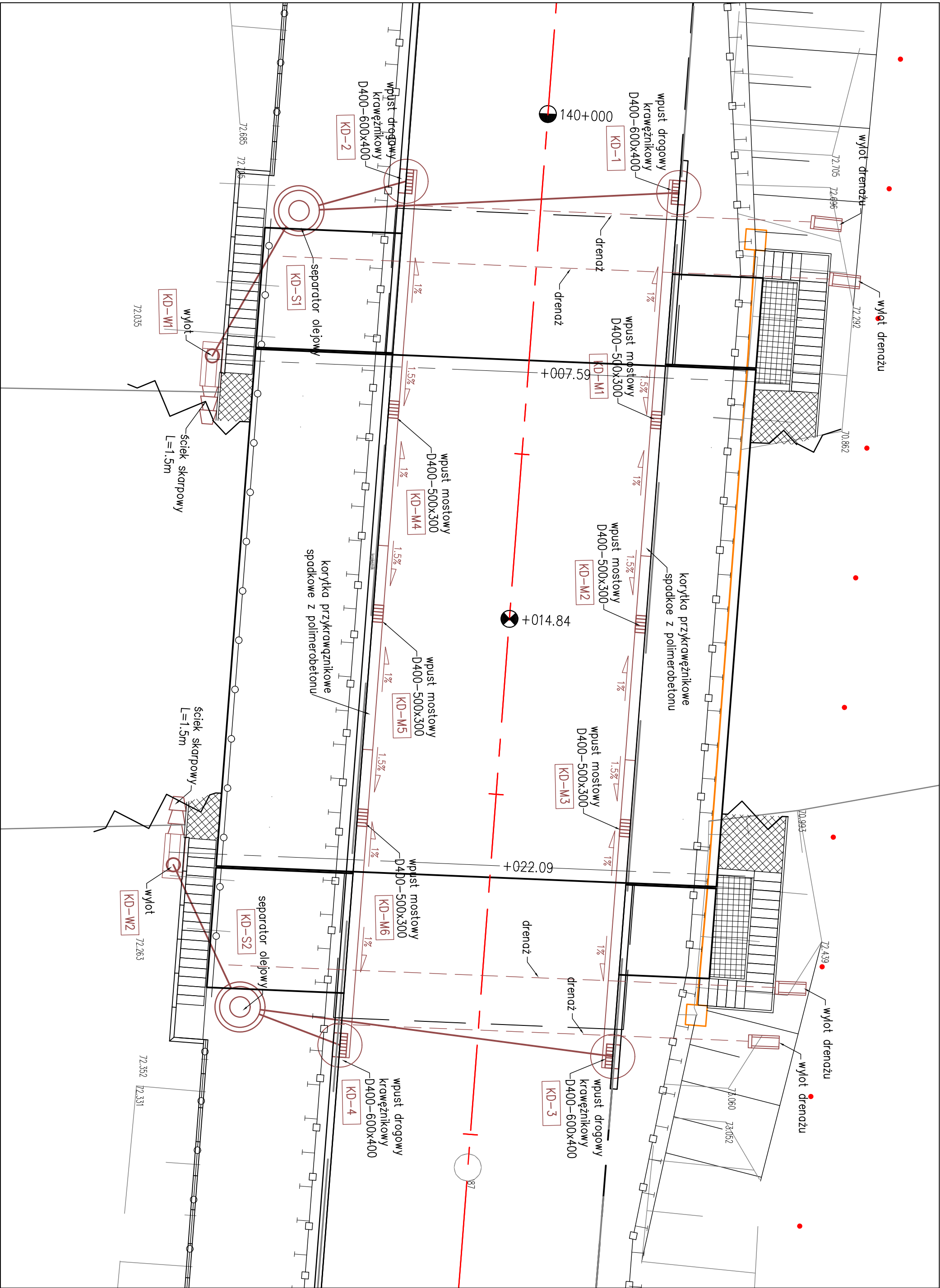


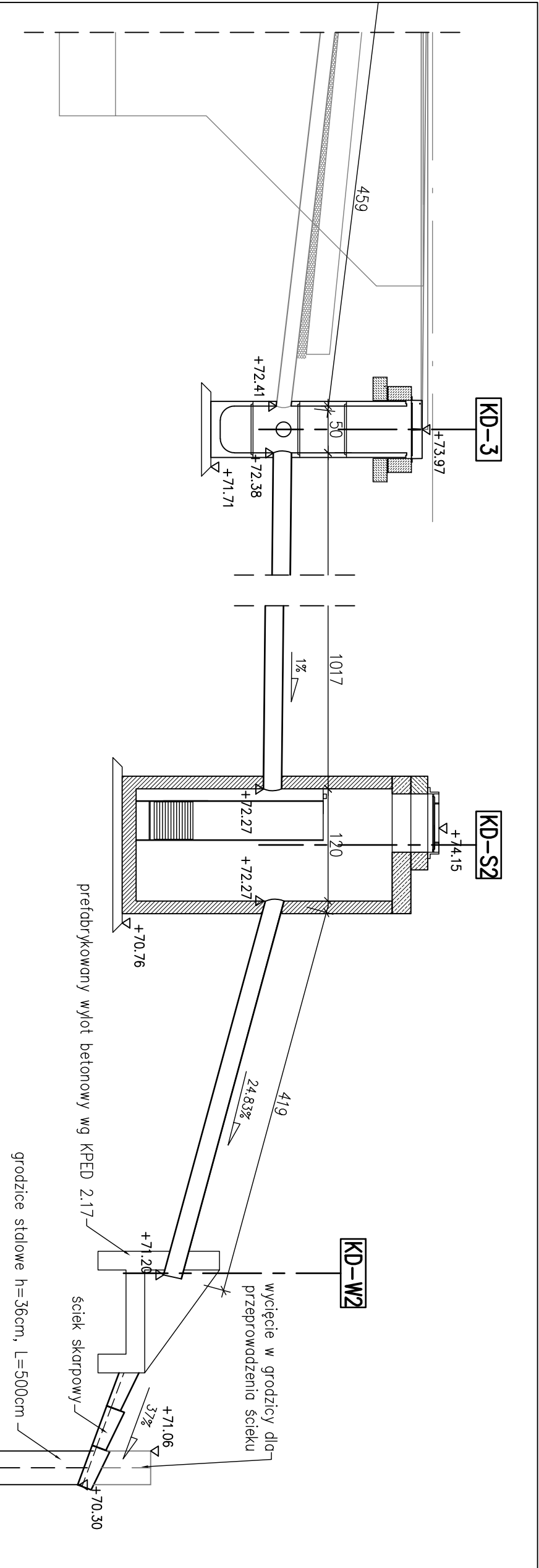
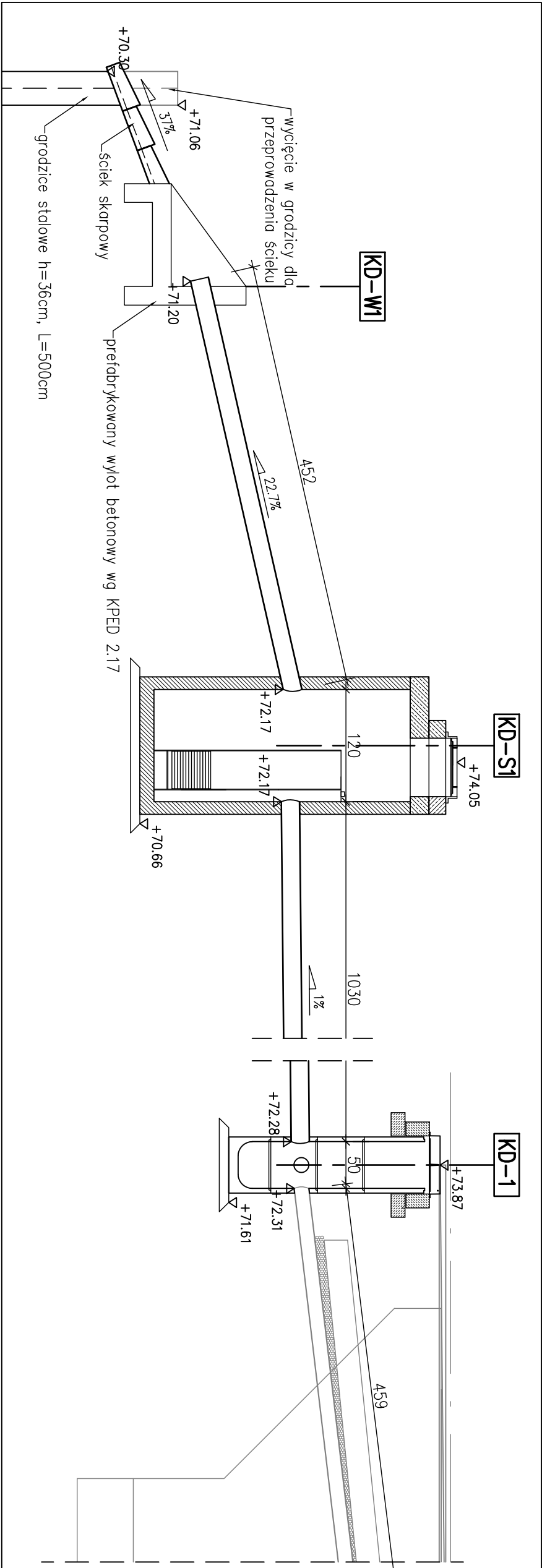
Widok z góry

skala 1:100



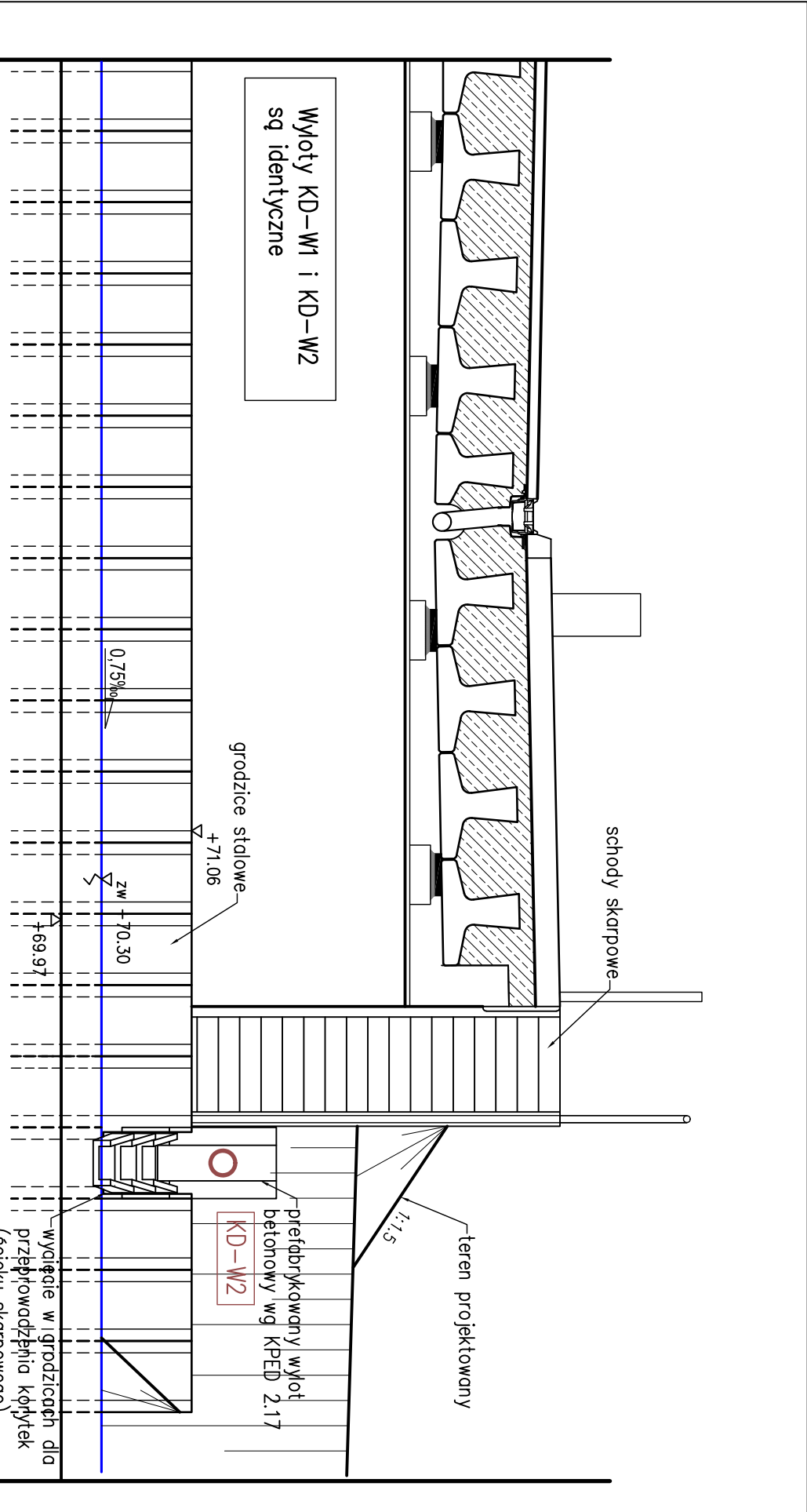
Profile kanalizacji

skala 1:50



Widok na wylot odwodnienia

skala 1:100

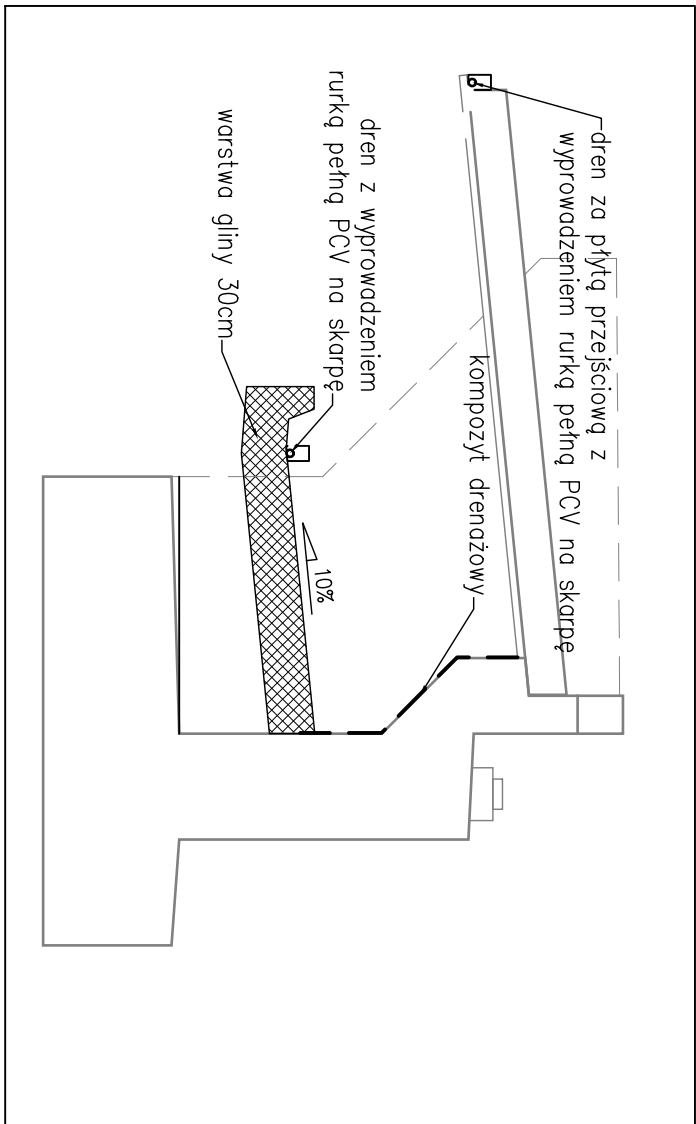


Punkt	X	Y	Element
TT-51	5788892.595	5600356.525	studnia SK-1
TT-52	5788890.555	5600359.259	studnia SK-1
KD-S1	5788869.211	5600335.676	studnia kaskadowa D1000
KD-S2	5788867.480	5600359.017	studnia kaskadowa D1000
KD-W1	5788866.669	5600359.928	wylot
KD-W2	5788865.527	5600354.851	wylot
KD-1	5788880.343	5600355.142	wpust
KD-2	5788872.345	5600354.811	wpust
KD-3	5788878.406	5600360.488	wpust
KD-4	5788870.408	5600360.137	wpust

• • • zakres inwestycji
grunty i numery działek
projektowany obiekt mostowy
projektowana kanalizacja deszczowa i
kanal technologiczny

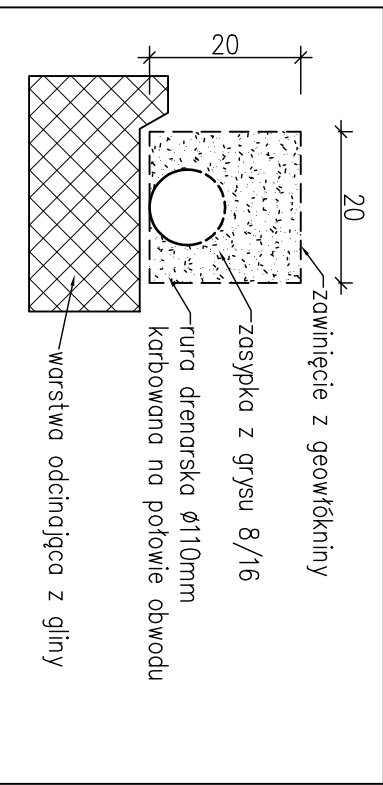
Drenaż za przyczółkiem

skala 1:50



Sposób połączenia drenażu francuskiego z geokompozytem

skala 1:10



inwestor	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad	ul. Sienkowskiego 5A 60-753 Poznań tel. 61 886 88 21
wykonawca	DEPALUS	ul. Rydykowska 41/2 20-033 Lublin tel. 604 913 470
inwestycja	Oddział w Poznaniu	
nazwa rysunku	Kanalizacja deszczowa	
tytuł	Widok z góry	
autor	mgr inż. Marcin Łukasiewicz	projektant
data	11.2019	data
skala	1:100	skala
numer rysunku	15	numer rysunku