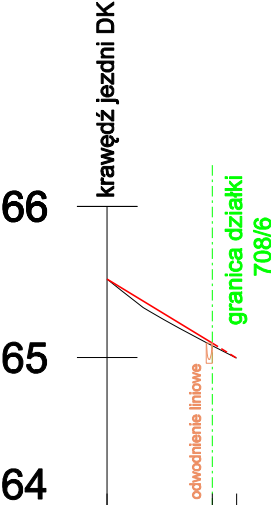
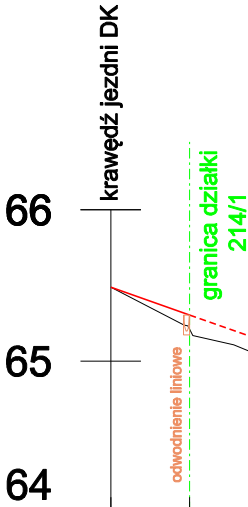


Przekrój 2 - 2
Profil podłużny
Zjazd klasy D




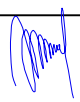
Rzędne projektowane	65.52	65.09	65.00
Rzędne terenu	65.52	65.08	65.00
Przebieg w planie	R=20.00 L=8.57		
Przebieg niwelety	L=8.57 i=-6.10%		
Odległość	0.00	6.97	1.60
Pikietaż	0+00.00	0+06.97	0+08.57

Przekrój 1 - 1
Profil podłużny
Zjazd klasy B



Rzędne projektowane	65.49	65.30	64.77
Rzędne terenu	65.49	65.21	64.77
Przebieg w planie	L=20.55		
Przebieg niwelety	L=20.55 i=-3.50%		
Odległość	0.00	5.22	15.33
Pikietaż	0+00.00	0+05.22	0+20.55

- Przebieg niwelety zjazdu w pasie drogowym
- Przebieg niwelety zjazdu poza pasem drogowym

INWESTOR:	Regina i Adam Jędrych 89-200 Zamość, Gmina Szubin			Jolanta i Andrzej Kolawkowscy ul. Poznańska 1a 89-200 Zamość, Gmina Szubin
TEMAT:	Dokumentacja techniczna przebudowy zjazdu zwykłego w ciągu DK5 w km 64+614 strona P (działki nr 480/1, 708/5 obr. Zamość, gmina Szubin) na działki nr 214/1, 214/2, 708/6 obr. Zamość, gmina Szubin			
TYTUŁ RYSUNKU:	Przekroje poprzeczne i konstrukcyjne - profil podłużny zjazdów			
ZAKRES:	NAZWISKO - NR UPR. SPECJAL.:			PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paulina Olenkiewicz - Trempała mgr inż. Adam Ramza			 
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR. RYSUNKU:	
02.2023	DR	1:500	3.1	