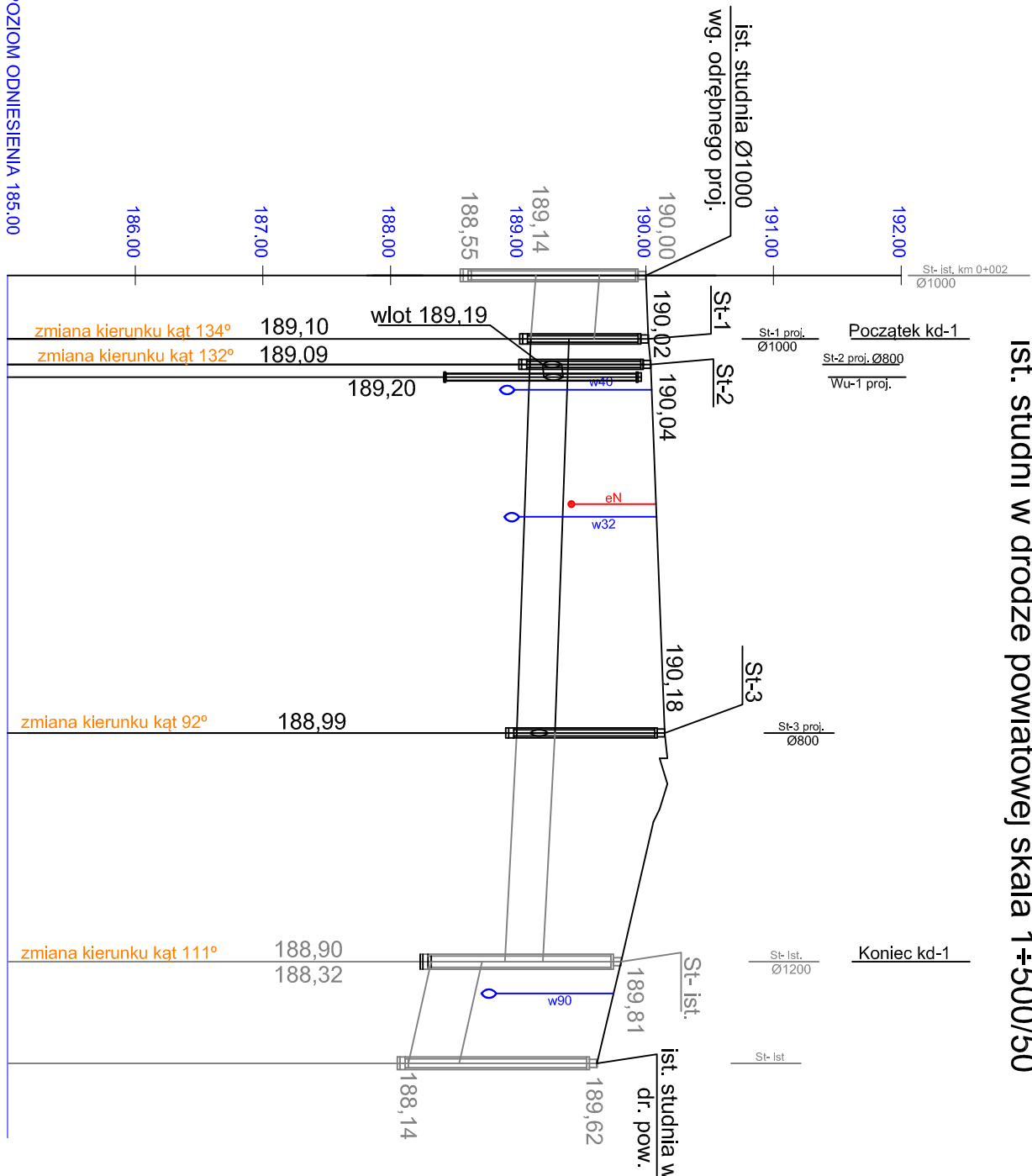
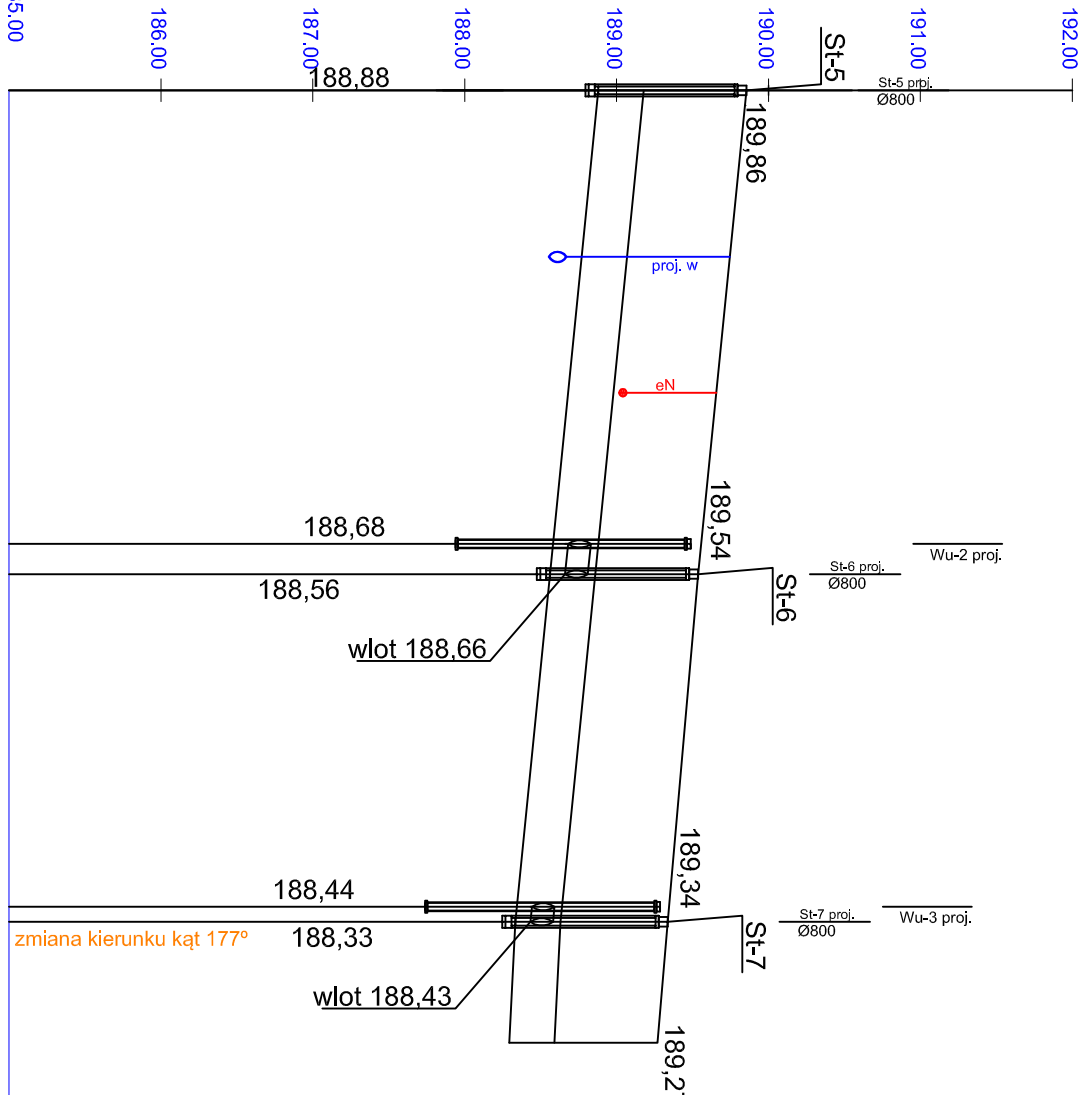


Odcinek kanatu kd-1 od studni w drodze gminnej do ist. studni w drodze powiatowej skala 1+500/50

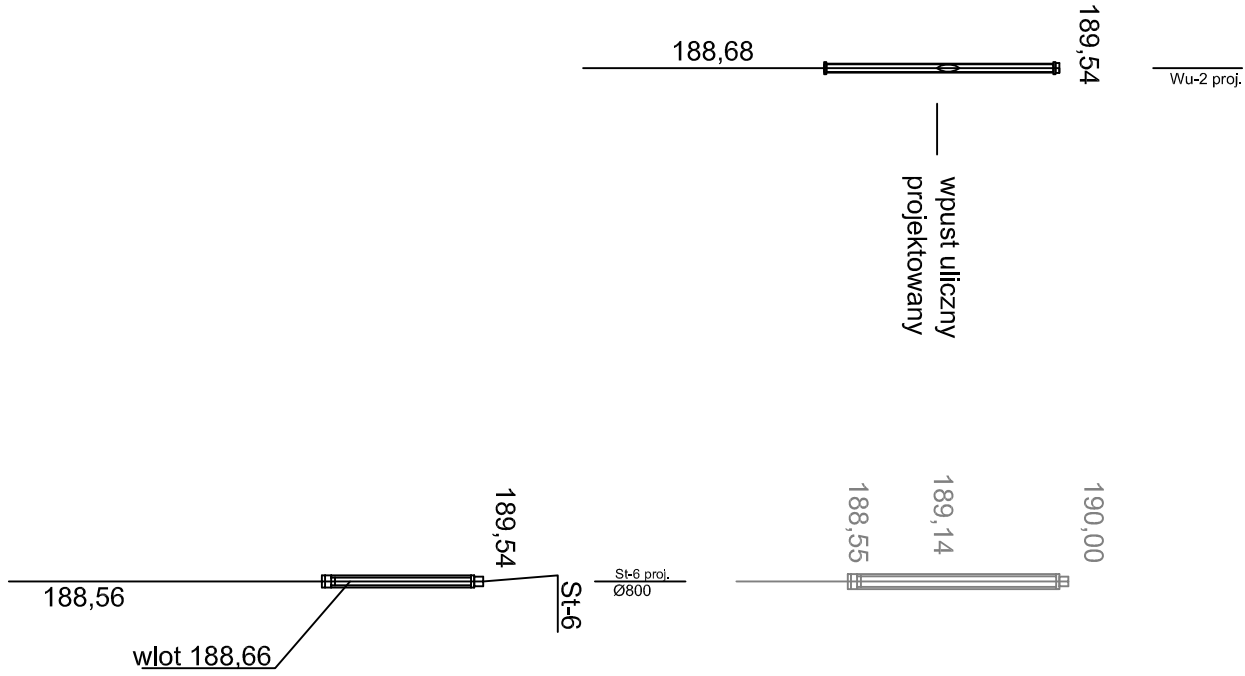


POZIOM ODNIESIENIA 185.00		
Rzędna osi / terenu	190.00	190.02
Rzędne góry studni / terenu	190.02	190.04
Rzędne rurociągu	189.14	189.09
Zagłębienie	0.86	0.95
Spadki / słownie	proj. karb. Ø300 PP-B SNz16	
Odległości	0 m	62 m

Odcinek kanatu kd-2 od studni w drodze gminnej do ist. rowu przy drodze gminnej skala 1+500/50



POZIOM ODNIESIENIA 185.00		
Rzędna osi / terenu	189.86	189.54
Rzędne góry studni / terenu	189.86	189.54
Rzędne rurociągu	188.88	188.56
Zagłębienie	0.98	0.98
Spadki / słownie	proj. karb. Ø300 PP-B SNz16	
Odległości	0 m	63 m



Stadium : Projekt Budowlany		Branża drogowa	
Adres inwestycji :		Chodów gm. Mokrosko	
Objekt :		Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu na terenie gminy Mokrosko poprzez budowę drogi dla pieszych w m. Chodów	
Inwestor :		GMINA MOKROSKO	
Nazwa rysunku :		98-345 MOKROSKO: MOKROSKO 231	
FUNKCJA		Imię i nazwisko	data
Projektant :		inż. Czesław Buzak	08.11.23
Asystent projektanta :		inż. Robert Krawczyk	08.11.23
Skala		1:500/50	Rys. 3