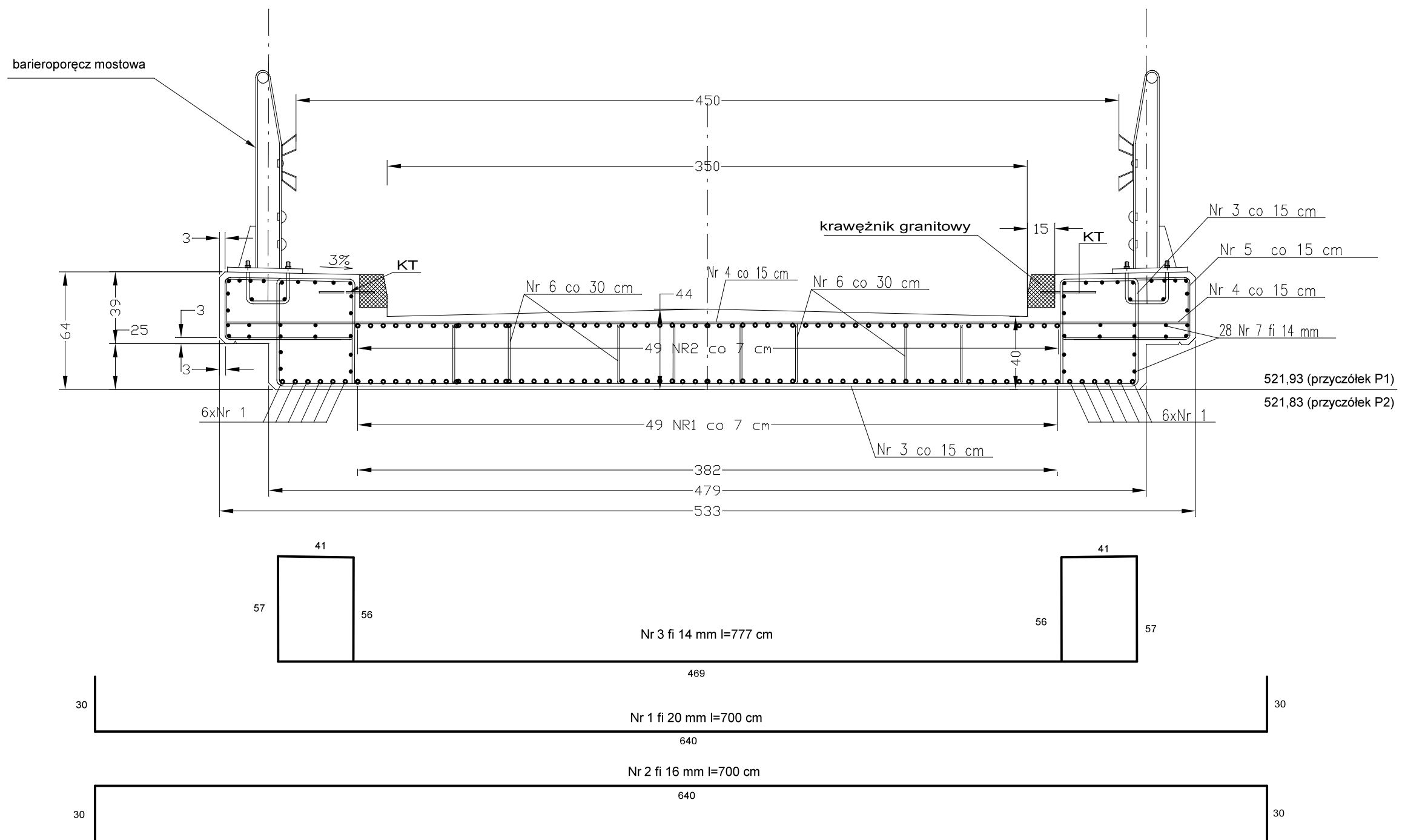


PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:25

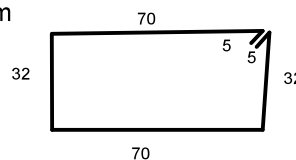


KT - kotew fi 16mm krawężnika granitowego  
 STAL AIII N RB 500W  
 BETON B40 F150 W8

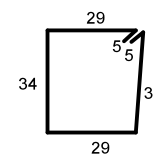
ZESTAWIENIE STALI DLA PŁYTY POMOSTU

Nr pręta	fi [mm]	l [m]	ilość [szt.]	masa jedn. [kg/m]	waga [kg]
1	20	7,00	61	2,47	1055,00
2	16	7,00	49	1,58	541,95
3	14	7,77	48	1,21	451,28
4	12	5,26	48	0,89	224,71
5	12	2,14	96	0,89	182,84
6	12	1,36	96	0,89	116,20
7	14	7,10	56	1,21	481,10
RAZEM					3153,07

Nr 5 fi 12 mm l=214cm



Nr 6 fi 12 mm l=136cm



EKSPERTYZA TECHNICZNA		
Investycja	Most drogowy w ciągu drogi wewnętrznej dz.nr 264/2, 243 w Pisarzowicach	
Inwestor	Gmina Kamienna Góra Al. Wojska Polskiego 10 58-400 Kamienna Góra	
Adres obiektu	Piszowice dz. nr 264/2, 243, 43 obręb Piszowice	RYS. nr 7
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW	SKALA 1:25
Nazwa rysunku	PŁYTA POMOSTU - PRZEKRÓJ POPRZECZNY	Data: maj 2022