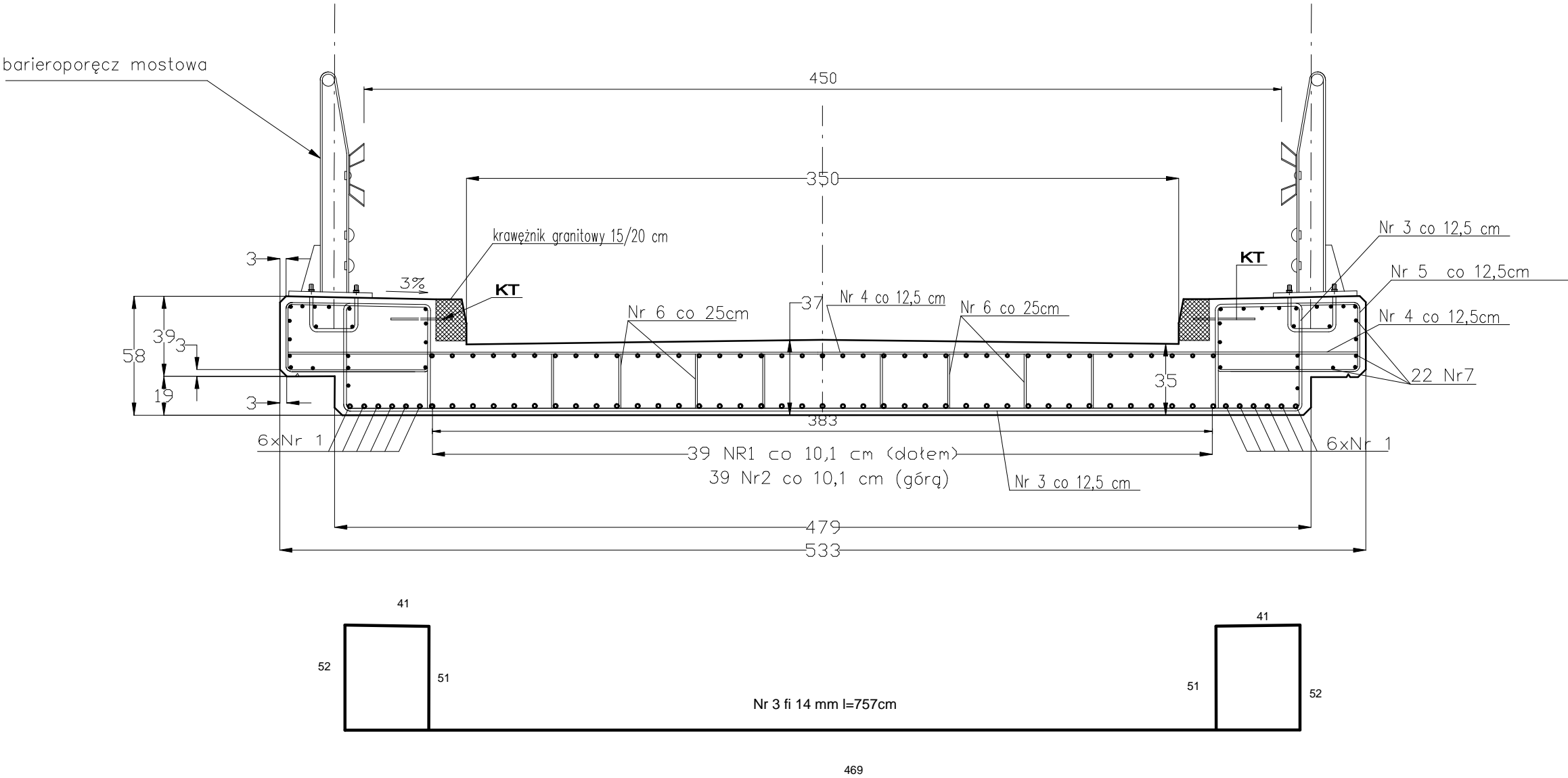
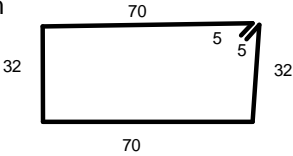


PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:25



Nr 5 fi 12 mm l=210cm

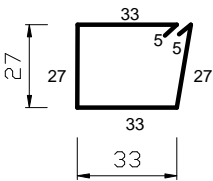


otulina zbrojenia głównego 2,5 cm
KT - kotew fi 14mm krawężnika granitowego

ZESTAWIENIE STALI DLA PŁYTY POMOSTU

Nr pręta	fi [mm]	l [m]	ilość [szt.]	masa jedn. [kg/m]	waga [kg]
1	20	5,00	51	2,47	629,85
2	16	5,00	39	1,58	308,10
3	14	7,57	41	1,21	375,55
4	12	5,27	41	0,89	192,30
5	12	2,10	82	0,89	153,26
6	12	1,30	82	0,89	94,87
7	12	5,00	44	0,89	195,80
			RAZEM		1949,73

Nr 6 fi 12 mm l=130cm



STAL AIIIIN RB 500W
BETON B40 F150 W8 N4 (V=11,03 m3)

EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO		
Obiekt	Most na potoku Złotna w ciągu drogi gminnej nr 116131D w Jarkowicach	
Inwestor	Gmina Lubawka Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka	
Adres inwestycji	Jarkowice dz. nr 578/ 1, 569, 570/ 2 obręb Jarkowice	RYS. nr 4
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW	Data: czerwiec 2018
Nazwa rysunku	Płyta pomostu.	SKALA 1:25