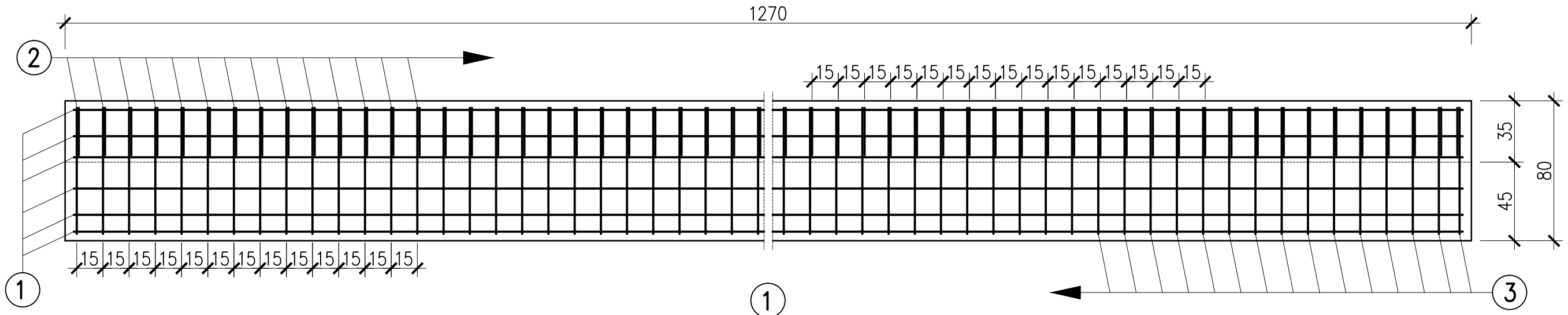
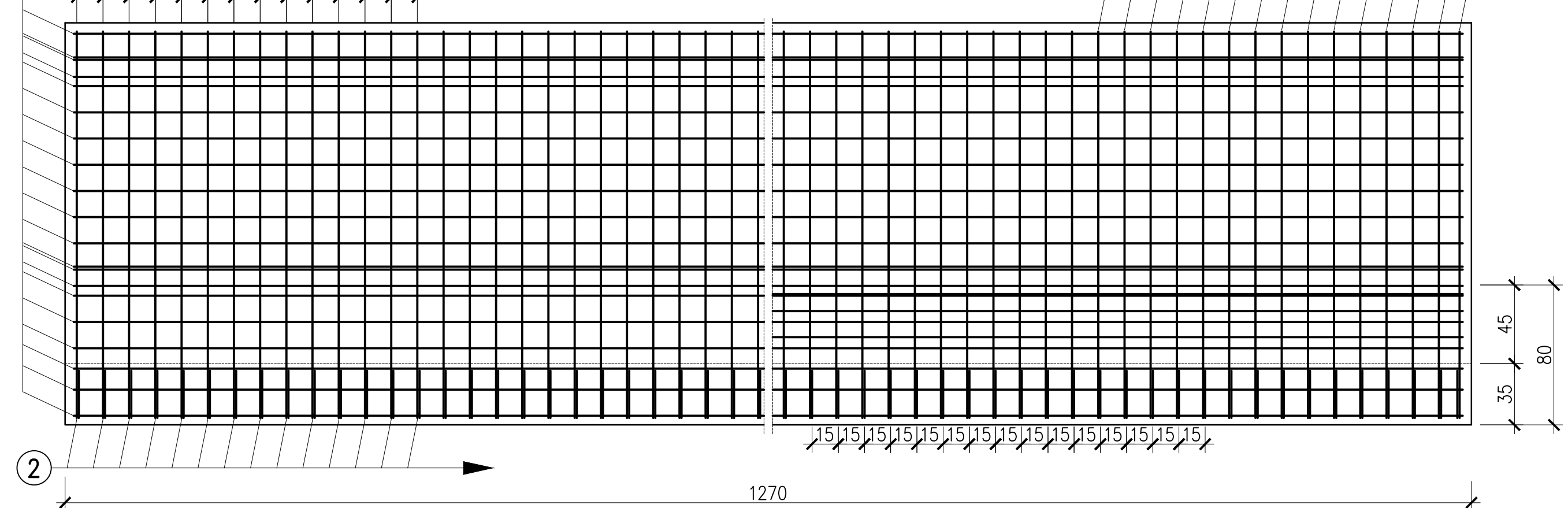


WIDOK Z GÓRY

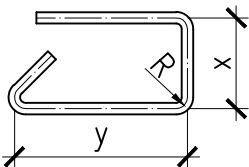


WIDOK Z GÓRY



UWAGA!!!

1. ZESTAWIENIE STALI DOTYCZY 2 KAP CHODNIKOWYCH
2. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



MINIMALNOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:

- 2,5 cm dla strzemion
- 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia płyty

PRĘTY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042

BETON B30 (C25/30) – 11,56 m³
STAL A-III N Bst500S – 1532kg

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość sztuk szt.	Długość całkowita [m] #12
KAPĄ LEWA OD STRONY STANÓW				
1	12	13,10	22	288,2
2	12	1,73	85	147,05
3	12	1,90	85	161,5
RAZEM			[m]	596,75
MASA 1m			[kg]	0,89
RAZEM			[kg]	531
KAPĄ PRAWA OD STRONY STANÓW				
1	12	13,10	43	563,3
2	12	1,73	85	147,05
3	12	4,88	85	414,8
RAZEM			[m]	1125,15
MASA 1m			[kg]	0,89
RAZEM			[kg]	1001
RAZEM DLA WSZYSTKICH			[kg]	1532

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zielona Góra, ul.Zatonie-Jasminowa 14, 601789866			SKALA 1:25
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1073F POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE MOSTU NA RZECIE BRZEŹNICZANKA W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1073F W KM 0+200"			
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka uprawnienia projektowe nr 265/94/UW			grudzień
Sprawdzający: mgr inż. Eryk Wroński uprawnienia projektowe nr LBS/0094/P00M/12			grudzień
Kapy chodnikowe			Nr rys