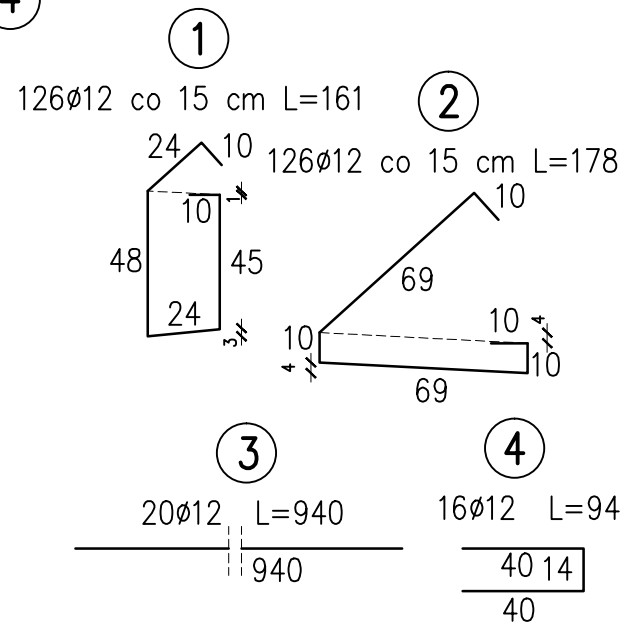
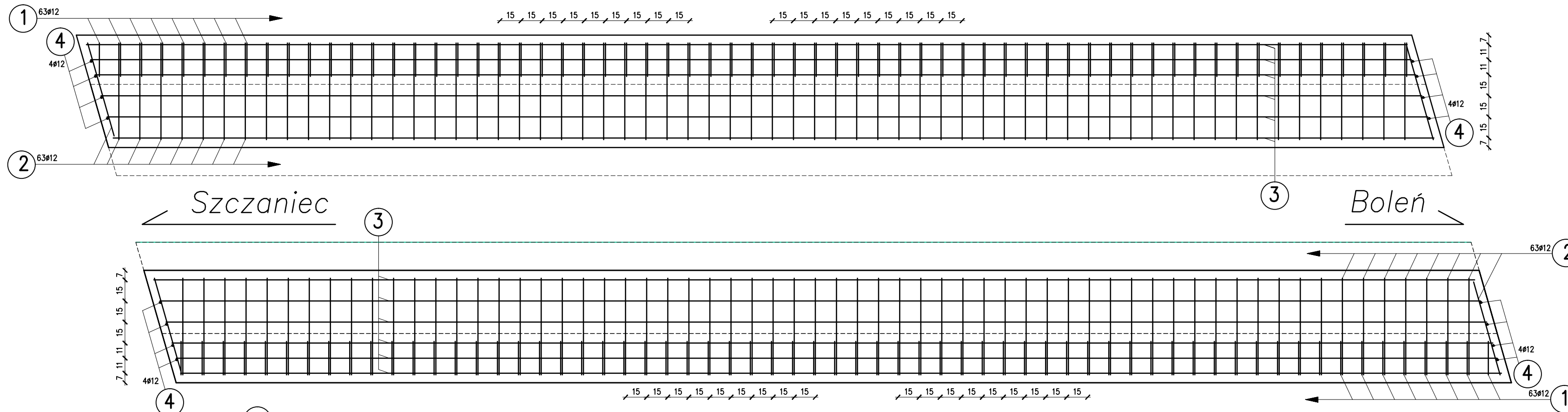


WIDOK Z GÓRY

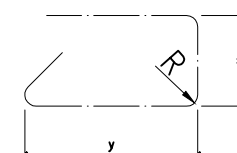


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość sztuk Szt.	Długość całkowita [m]
1	12	1,61	126	202,86
2	12	1,78	126	224,28
3	12	9,40	20	188,00
4	12	0,94	16	15,04
RAZEM			[m]	630,18
MASA 1m			[kg]	0,89
RAZEM			[kg]	560,86

UWAGA!!!

1. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



3. MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:

- 2,5 cm dla strzemion
- 3,0 cm dla zbrojenia głównego

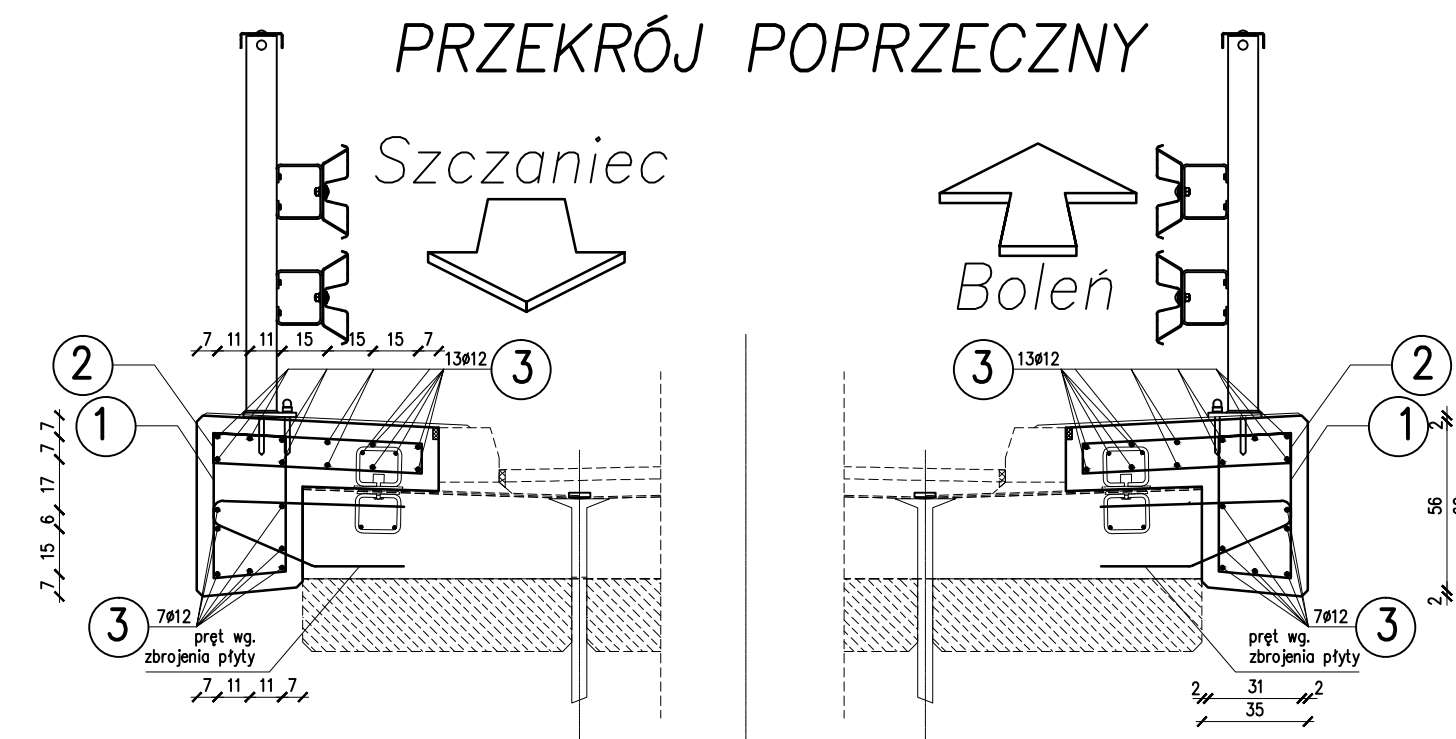
4. PRĘTY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042

5. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WYKONANA DLA DWÓCH KAP

BETON B37 (C30/37) – 5,7 m³

STAL A-III N BSt500S – 210,64 kg

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT
66-016 ZIELONA GÓRA, UL. ŁĘŻCYA- BUDOWLANYCH 2H/7
NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL
TEL. 607 39 50 02

TEMAT:
Rozbiórka istniejącego mostu i budowa nowego mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1210F na odcinku Szczaniec - Dąbrówka Wlkp

INWESTOR:
Starostwo Powiatowe w Świebodzinie
ul. Kolejowa 2 66-200 Świebodzin

NAZWA RYSUNKU:
ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH

PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
mgr inż. KAROL KOBIELA	LBS/0003/PWOM/1.1	LIPIEC 2018R.	
BRANZA MOSTOWA	SPEC. MOSTOWA		
SPRAWDZAJĄCY	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
mgr inż. GRZEGORZ BUGANIK	LBS/0012/PWOM/1.4	LIPIEC 2018R.	
BRANZA MOSTOWA	SPEC. MOSTOWA		
FAZA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	13	