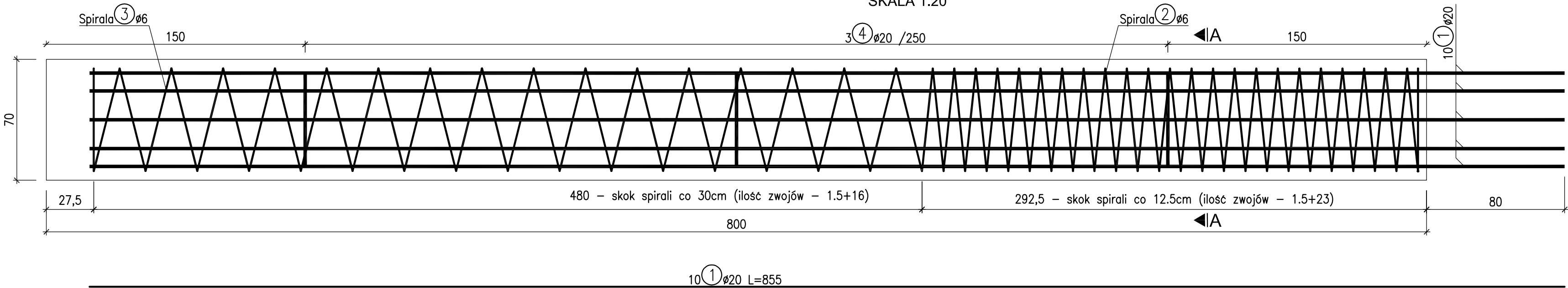


ZBROJENIE PALA

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:20

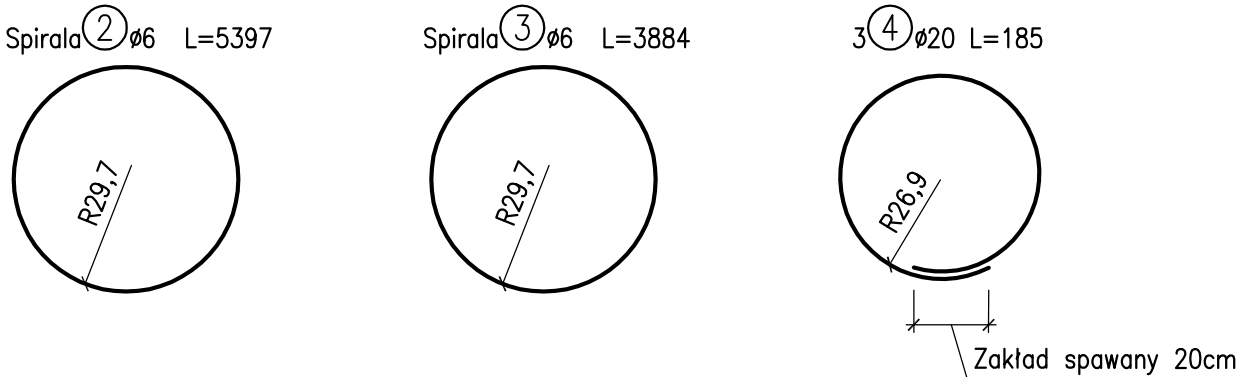


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr	Ø	Długość	Ilość	Dł. całkowita [m]	Uwagi
-	[mm]	[cm]	[szt.]	Ø 6	Ø 20
1	20	855	10	-	85.5
2	6	5397	1	54.0	-
3	6	3884	1	38.8	-
3	20	185	3	-	5.6
		Długość razem [m]		92.81	91.05
		Masa 1 mb [kg/m]		0.222	2.465
		Masa razem [kg]		20.6	224.4
		Ogółem stali [kg]		245	

V_B= 3.5 m³ BETON C25/30
STAL RB500W (AIIIIN)
WYKONAĆ 26 RAZY

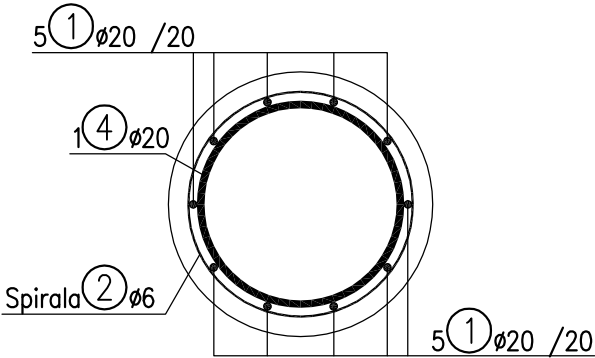
UWAGI:


- Otulina prętów zbrojenia wynosi 5 cm.
- Wymiary prętów podano w ich osiach.
- Pręty łączyć na zakład o długości zgodnej z PN-EN 1992-1-1.
- Wymiary na rysunku podano w milimetrach.
- Podstawa pała podlega iniekcji zgodnie z opisem technicznym.



PRZEKRÓJ A -A


SKALA 1:20





PROGRAM REGIONALNY

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI




Podlaskie

UNIA EUROPEJSKA


EUROPEJSKI FUNDUSZ

ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013




LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o.
ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Zabłudów - Nowosady wraz z obejściem m. Trześcianka i m. Narew - odcinek II od km 8+462 do km 32+614.

MOST NA RZECIE MAKÓWKA W KM 20+398,77

Stadium	Projekt wykonawczy				Skala rysunku 1:20	
Branża	Mostowa					
Tytuł rysunku	Zbrojenie pała					
Wykonawca	Numer rysunku	5	Numer arkusza	-	Data opracowania	2016-03



Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok

Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Bielazik	Mostowa	WKP/0307/POOM/09	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności mostowej	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jarosław Tafelski	Mostowa	-	-	
Asystent Projektanta	mgr inż. Tomasz Gruszecki	Mostowa	-	-	
Inwestor	Sprawdzający	mgr inż. Zenon Stachowski	Mostowa	119/79/Pw	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżyniernej w zakresie mostów