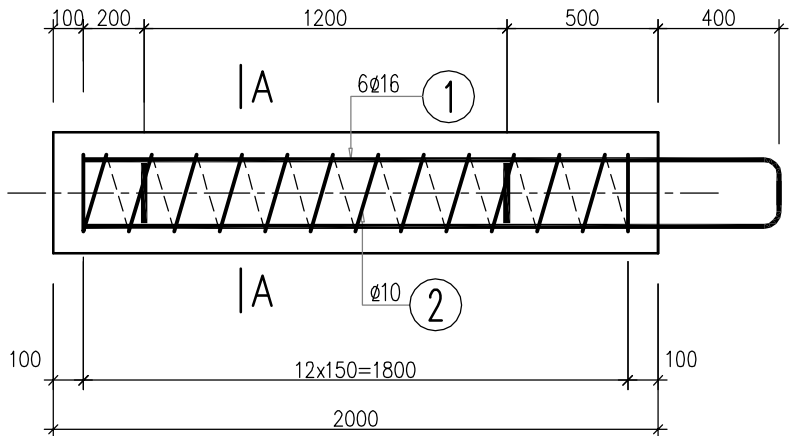
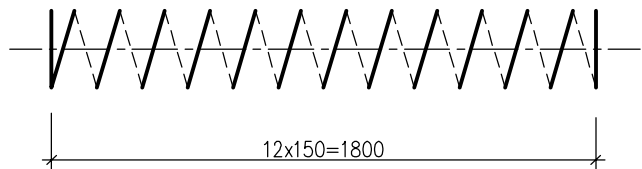


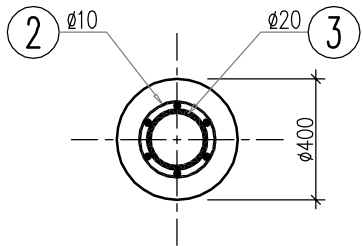
PAL $\varnothing 400$ L=2,0 m
1:20



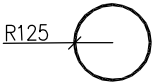
① 6 $\varnothing 16$ L=2425mm



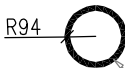
A-A
1:25



② $\varnothing 10$ L=10800mm



③ 2 $\varnothing 20$ L=590mm



spoina czołowa

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				20G2VY	20G2VY	20G2VY	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø10	Ø16	Ø20	
Element:							
1	Ø16	6	2425		14.55		
2	Ø10	1	10800	10.8			
3	Ø20	2	590			1.18	
Długość razem			[m]	10.8	14.55	1.18	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.617	1.578	2.466	
Masa razem			[kg]	6.7	23	2.9	
Masa ogólna			[kg]	33			

Beton: C30/37 V = 0.3 m³

Stal zbroj.: B500SP kl. C G = 33 kg

WYKONAĆ x5

UWAGI:

1. Wkładki nr 1 przyspawać do pierścienia nr 3.

MK

MOST KOMPLEKS
Rafał Pik

tel.: +48 504 674 595
www.mostkompleks.pl
e-mail: mk@mostkompleks.pl

INWESTOR:				POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH ul. BOBRECKA 29, 43-300 CIESZYN	
NAZWA OPRACOWANIA:				PRZEBUDOWA PRZEPUSTU RUROWEGO W CIĄGU UL. TURYSTYCZNEJ W WIŚLE (DP 2673 S)	
STADIUM:	PW			TYTUŁ RYSUNKU:	PAL $\varnothing 400$
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	CZERWIEC 2022
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Pik	SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.		NR RYS.	125
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Bąbski	SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.			K.6