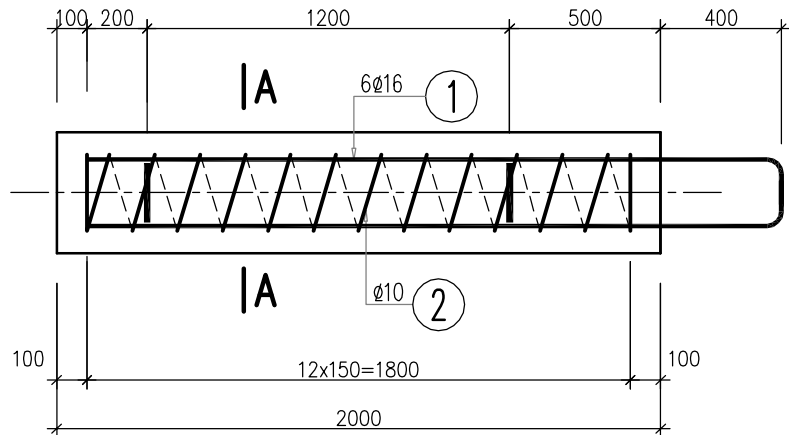
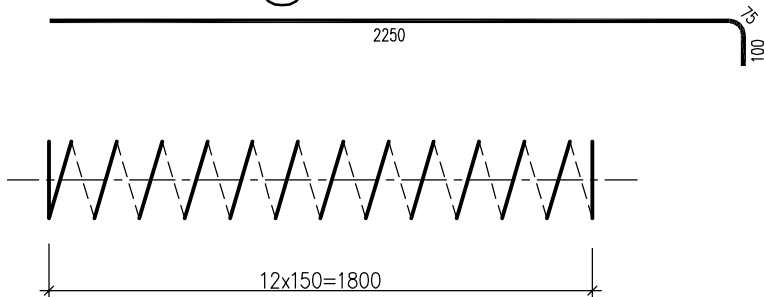


PAL Ø400 L=2,0 m

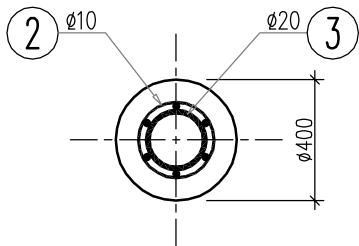
1:20



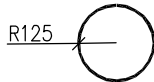
① 6Ø16 L=2425mm



A-A
1:25



② Ø10 L=10800mm



③ 2Ø20 L=590mm



spoina czołowa

UWAGI:

1. Wkładki nr 1 przyspawać do pierścienia nr 3.

WYKAZ ZBROJENIA

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 x21

MK

MOST KOMPLEKS
Rafał Pik

43-460 Wiśła
ul. Towarowa 31

tel.: +48 504 874 595
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:	TYTUŁ RYSUNKU:			PAL Ø400	
PW					
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:		PODPIS:	SKALA: 1:25
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Pik	SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.			NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Bąbski	SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.			K.6