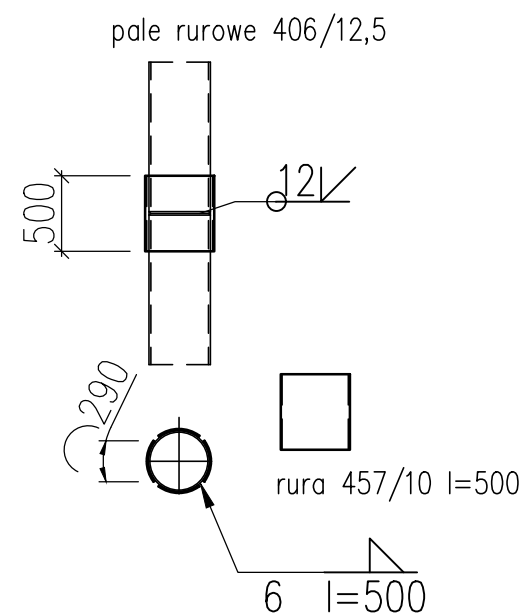
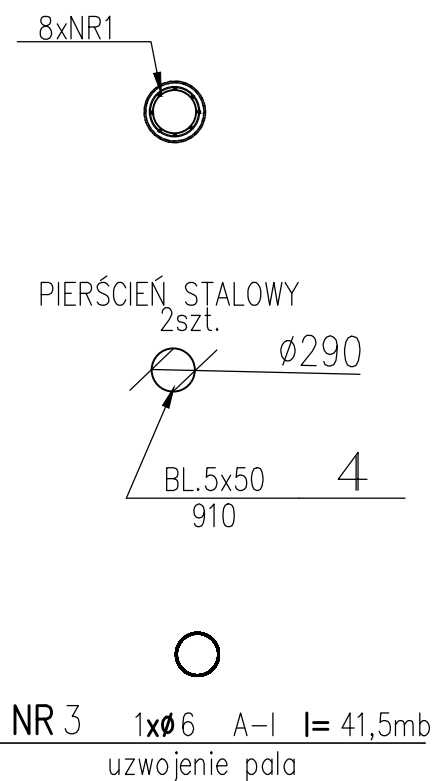
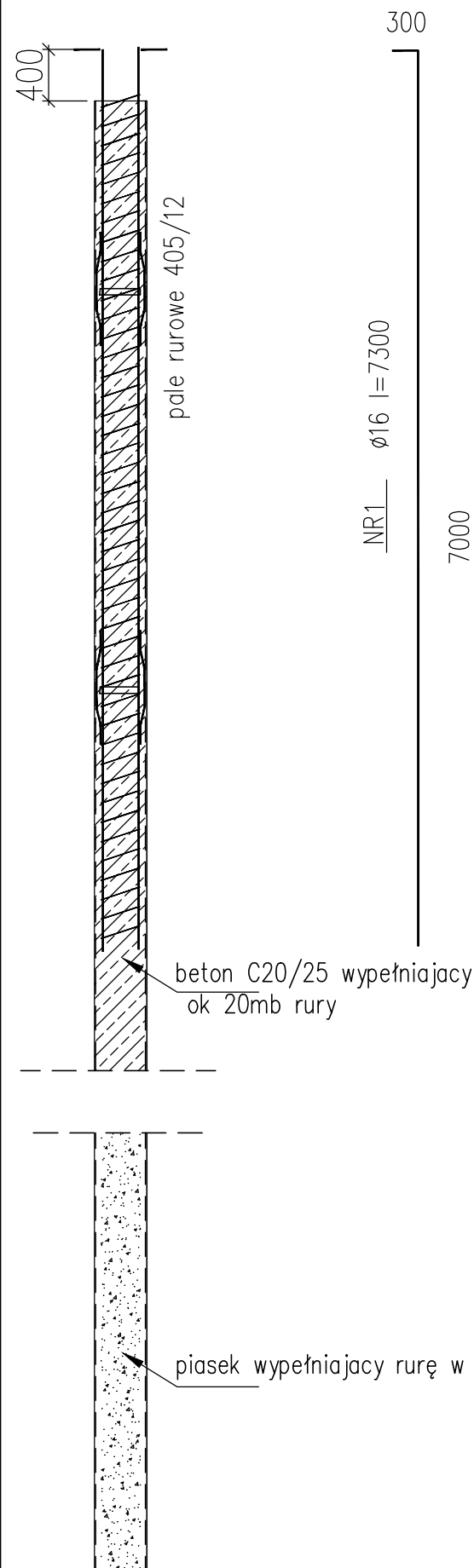


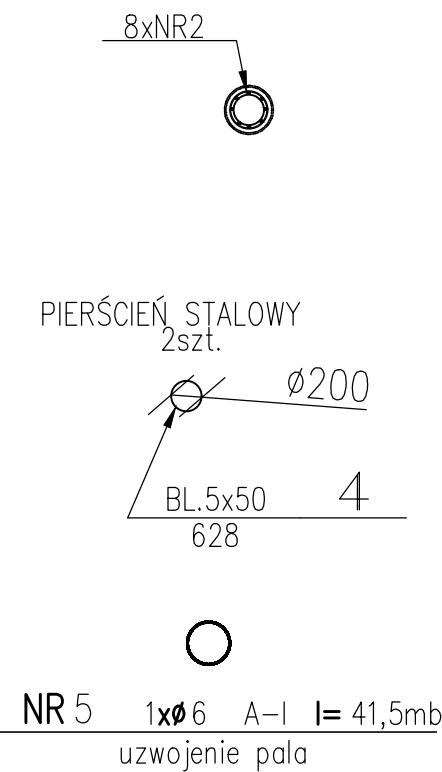
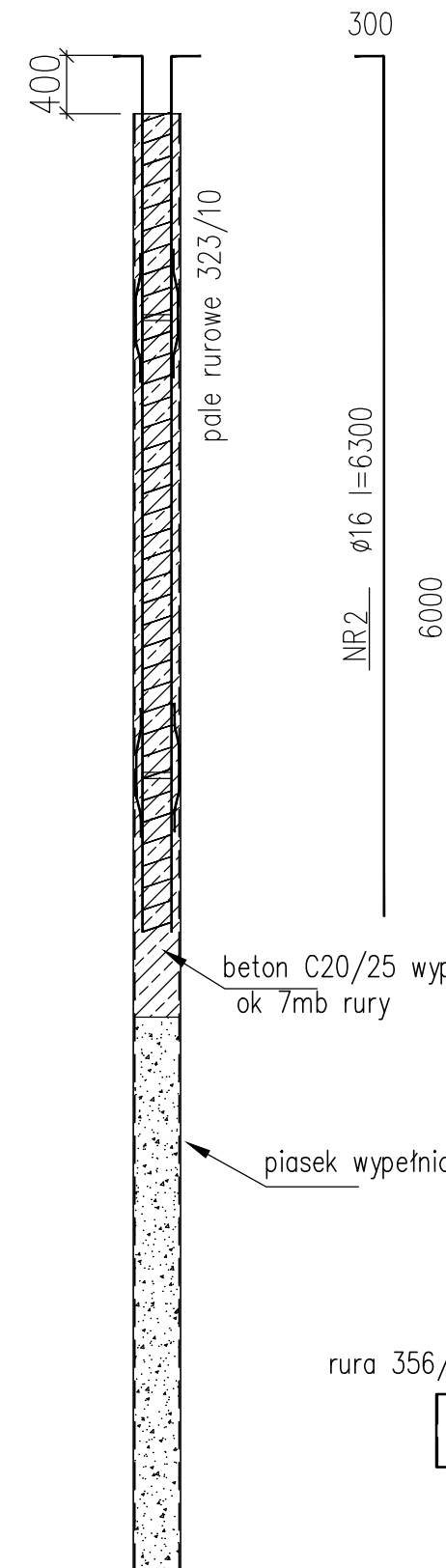
# 4 PALE L=26,0m rura 405/12



piasek wypełniający rurę w trakcie wbijania

beton C20/25 wypełniający  
ok 20mb rury

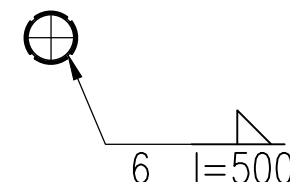
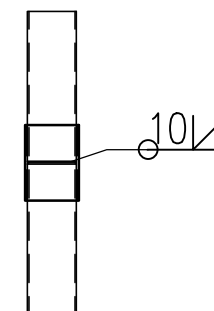
# 12 PALI L=11,0m rura 323/10



beton C20/25 wypełniający  
ok 7mb rury

piasek wypełniający rurę w trakcie wbijania

rura 356/10 l=500



- Uwagi:
1. Beton C20/25
  2. Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W)
  3. Skok uzwojenia w palach – 150mm

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ  
S355J2H

pale rurowe 406/12,5 L=26mb szt 4  
14,35t

pale rurowe 323/10 L=11mb szt 12  
10,25t

ZESTAWIENIE STALI A-IIN na 1 pal l=26m

1 Ø16 L=730cm szt 8  
3 Ø6 L=

ZESTAWIENIE STALI A-IIN na 1 pal l=26m

1 Ø16 L=630cm szt 8  
3 Ø6 L=

		81-639 Gdynia ul. Pasieczna 20 tel/fax (58) 340-95-03 e-mail: firmawela@wp.pl	
Tytuł:		ZBROJENIE PALI	
Skala:		1:50	
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	
Projektant:		Data:	
mgr inż. Elżbieta Wewiórska		1957/Gd/85	
Sprawdzający:		Podpis:	
mgr inż. Piotr Szydłowski		POM/0334/P00K/12	
Projekt:		Nr rys.:	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WIEŻ WYCIĄGU DO UPRAWIANIA NARCIARSTWA WODNEGO NA JEZIORZE NECKO W AUGUSTOWIE		K-9.0	
Inwestor:		Faza:	
GMINA MIASTA AUGUSTÓW w imieniu której działa CENTRUM SPORTU I REKREACJI W AUGUSTOWIE		projekt wykonawczy	
UL. SUCHARSKIEGO 15, 16-300 AUGUSTÓW			