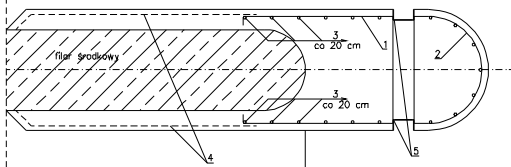


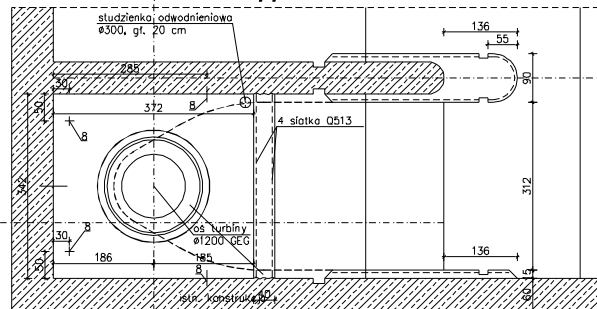
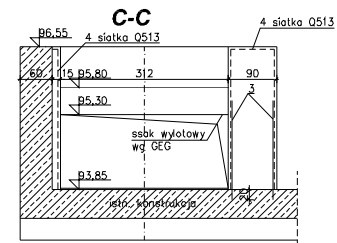
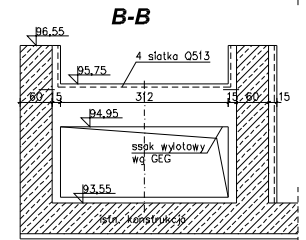
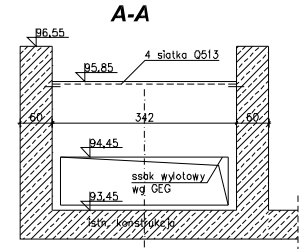
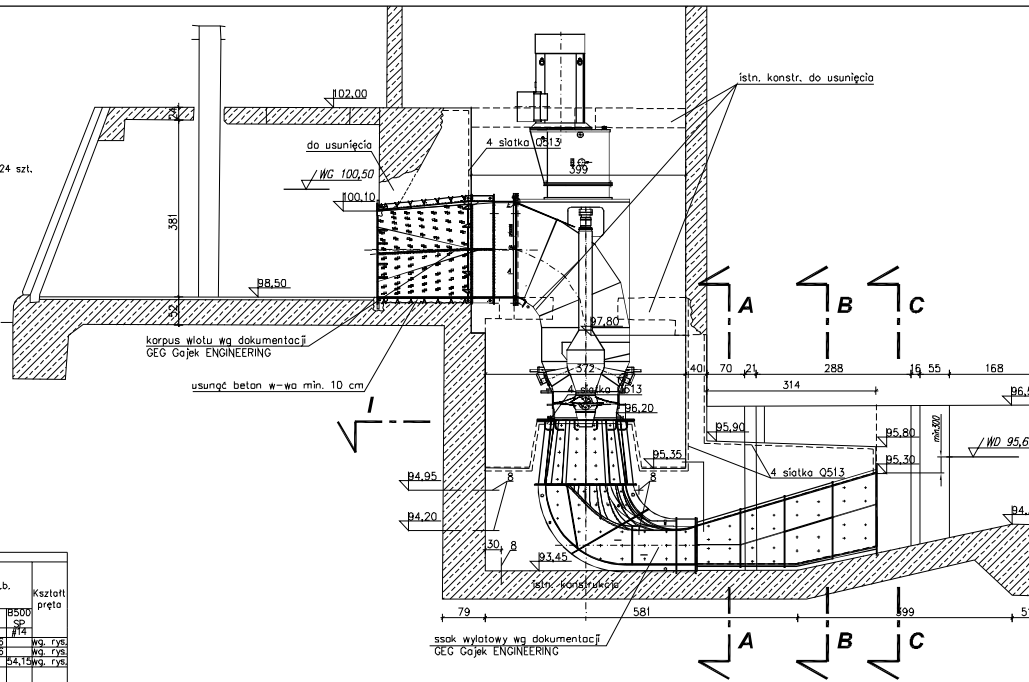
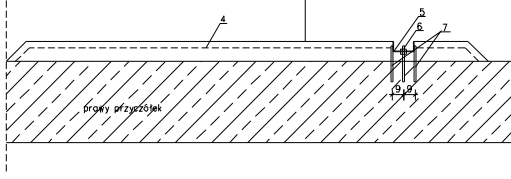
Konstrukcja wylotu z rury ssawnej 1:20

- ① $\phi 10$ l = 3,14 m co 10 cm 24 szt.
- ② $\phi 10$ l = 2,39 m co 10 cm 24 szt.
- ③ $\phi 14$ l = 3,05 m i 2,65 m co 20 cm 19 szt. wklepane w istn. beton na głębokość 20 cm
- ④ C 160x80x5 l = 2,60 m (węłka szandorowa)



zestawienie siatek zbrojeniowych						
m	SI3S-b	B500SP	Długość [mm]	ilość tel. [szt.]	ilość rozet [szt.]	Rozem m.b.
1	10		3140	24	24	79,36
2	10		2390	24	24	59,36
3		14	2850	19	19	54,15
4	Q513					121,00m ²
Rozem [m.b.]						
Ciężar 1 m.b. [kg]						
Ciężar całk. [kg]						
Ciężar spółtem [kg]						
Ciężar razem [kg]						

- 5 węłka szandorowa C160x80x5, l = 2,60 m, 3 szt.
- 6 kotwa M 12, l = 300 mm, co 50 cm 5 szt.
- 7 kotwa nięgwińtowana $\phi 12$, l = 300 mm, co 50 cm 10 szt.
- 8 kotwa M 16, l = 350 mm, 8 szt.
- kotwa nięgwińtowana $\phi 12$, l = 250 mm, do mocowania siatki Q513, 495 szt. (9 szt. na m²)



STAL KL. A-II spójna PN-B-03264
 Beton konstrukcyjny kl. C20/25 wg PN-EN 206-1:2003
 (B25 wg PN-88/B-06250)
 Otulina a = 4 cm
 Masę ekspozycji wg PN-EN 206-1:
 XC2
 XD1
 XC3
 XA1

IEW Inżynieria i Energetyka Wodna Lech Unczur ul. Stoczniowców 11/26, 64-230 Rumia					
Projektant					
M. E. W. Ołownik					
Nazwa i adres inwestora					
Dokumentacja techniczna montażu wlotu i ssaka turboszczepu RTKS - 1200					
Skala 1:50, 1:20					
M. rysownika					
M. rysownika					
M. rysownika					
M. rysownika					