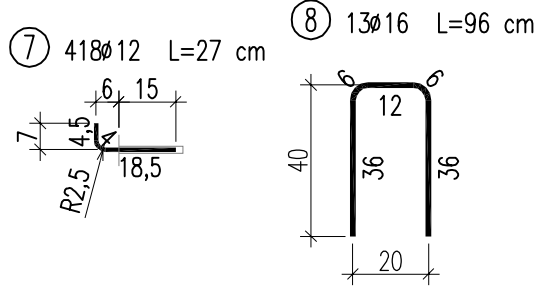
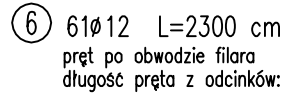





SKALA 1:20



Beton: B30 (C25/30) V = 11,0 m³
 Stal zbroj.: BSt500S G = 2532 kg
 Stal okucia filara.: szyna S49 (dl. l=4,0m) stal R260 G = 198 kg
 Przed zamówieniem zbrojenia Wykonawca winien dokonać inwentaryzacji stanu istniejącego.

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZWIĄZANYCH Z ADAPTACJĄ KLASA WYKONAWCA WINNI WYKONAĆ POMIARY KONTROLE I PORÓWNAĆ JE Z DANymi W PROJEKCIJE. W PRZYPADKU ISTOTNYCH ROZBERNOZNOZS Z DANymi W PROJEKCIJE NALEZY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM – KorpUS Lata 2. Prędy pionowe: zbrojenie poszerzenia korpusu lata nalezy ułożyć przed zabetonowaniem ławy fundamentowej do pethe
2. Sztyne nalezy zamocować od strony napływu wody, kotwy sztyne sprowadzić do zbrojenia korpusu lata
3. Ze względu na dużą ilość betonu na poszerzeniu bocznych części lata, nalezy prowadzić prace związane z betonowaniem z przerwami technicznymi.
4. Słupów beton B30 (C25/30).
5. Kotwy zespiendzenie betonu z istniejącym korpusem mocować za pomocą klam na bieżę żywic epoksydowych, otwory pod kotwy wykonat po wcześniejszym skuci skuradowej i ztuszającego się betonu (powierzchnia korpusu winna być chropowata – polepszyć to połączenie nową betonu;
6. Pręty Nr 8 zafazować z odinków długości $L = 2x700 + 2x450mm$, pręty nalezy dopasować do kształtu korpusu lata (dłusznych boków).
8. Pręty zbrojenia naręzy nalezy doginać na budowie z dopasowaniem do zbrojenia części betonu

Biuro Projektowe: "BARTOM"		mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 36-200 Brodzica		NIP 686-108-06-74 REGON 370511449		nr tel. (013) 43 427 49 tel. kom. 607 809 662			
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Jasle		Lokalizacja: DOBRUCOWA							
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY				Nr umowy: Umowa					
Zadanie: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1647R SZCZEGÓLNYCH: POKÓT W KM 1+648 - 1+689 W TYM MOSTU W KM 1+689 PRZEZ KIEJĘ JASIOŁKĄ W MIEJSCOWOŚCI DOBRUCOWA				Rysunek: ZBROJENIE POSZERZENIA KORPUSU FILARA					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Data:	
Projektant:		mgr inż. Rafał LEŃ		PDK/0107/POOM/10				08.08.18	
Opracowujący:		mgr inż. Piotr GAŻDZIĆ		PDK/0079/POWOM/14				08.08.18	
Pracownia projektowa: 				" B A R T O M "		Skala: 1:20		Nr rys. 18.2	
				Projektowanie, Nadzory, Kontrolę techniczną w zakresie dróg i mostów					