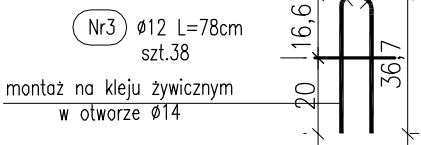
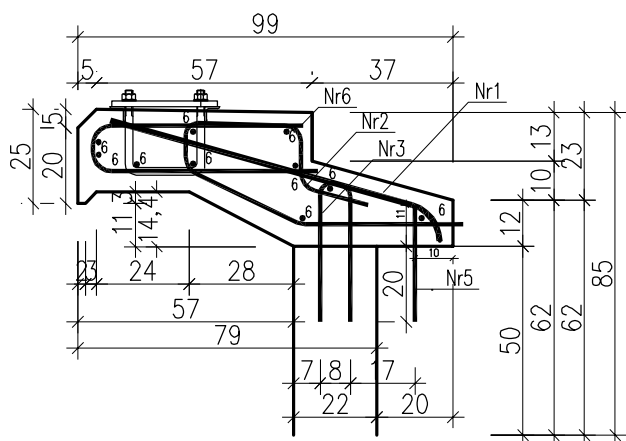
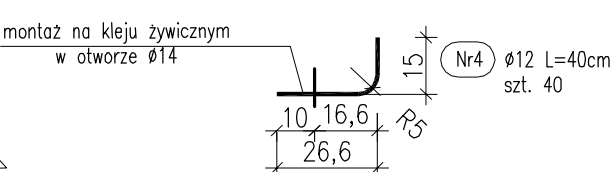
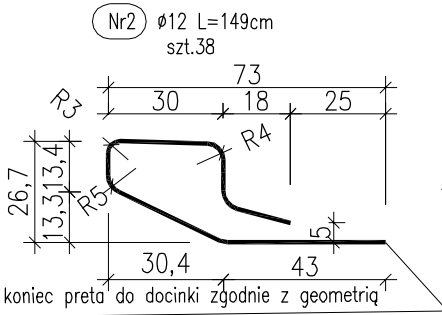
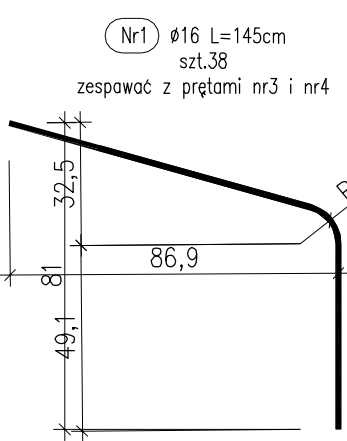


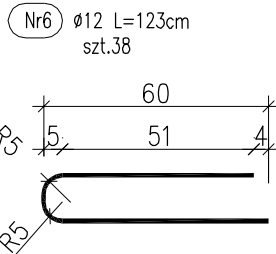
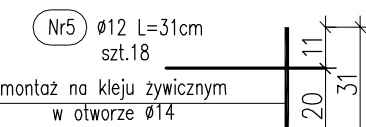
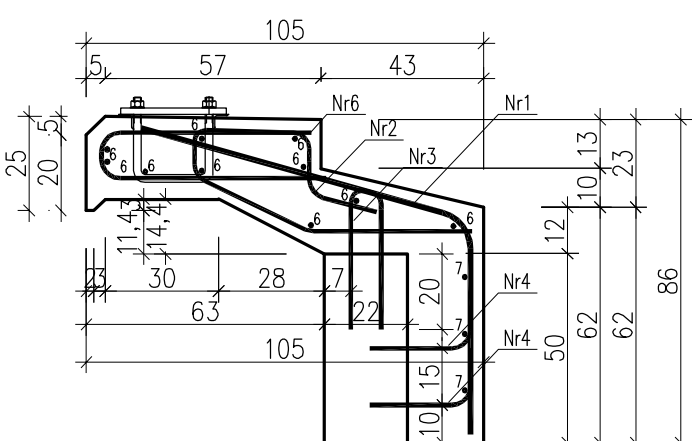
PRZEKRÓJ NA DŁUGOŚCI CZĘŚCI
PRZELOTOWEJ PRZEPUSTU



PRZEKRÓJ NA POZĄTKU MURKA
OD STRONY ROPCZYC



PRZEKRÓJ NA KOŃCU MURKA
OD STRONY WIŚNIOWEJ



IŁOŚĆ ŻELBETU:
1. Wspornik murka wlotu przepustu: $0,33 \times (2,45 + 2,51) + 0,22 \times 4,42 = 2,61 \text{ m}^3$

Biuro Projektowe: "BARTOM" mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 NIP 686-108-46-74 nr tel. (013) 43 427 49 36-200 Brzozów REGON 370511449 tel. kom. 607 809 662				
Inwestor: Gmina Wielopole Skrzyńskie		Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr. 986 Tuszyna -Ropczyce-Wiśniowa w m. Broniszów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 27+752 – 28+533 strona lewa		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:		
Obiekt: CHODNIK DLA PIESZYCH		Rysunek: ZBROJENIE WSPORNIKA MURKA WŁOTU PRZEPUSTU W KM 28+506,35		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Branża drogowa: Projektant: Branża drogowa:	inż. Rafał Leń	PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12		08.2018
Pracownia projektowa:		" BARTOM " Projektowanie, Nadzory, Kontrole techniczne w zakresie dróg i mostów		Skala: 1:20
				Nr rys. 9