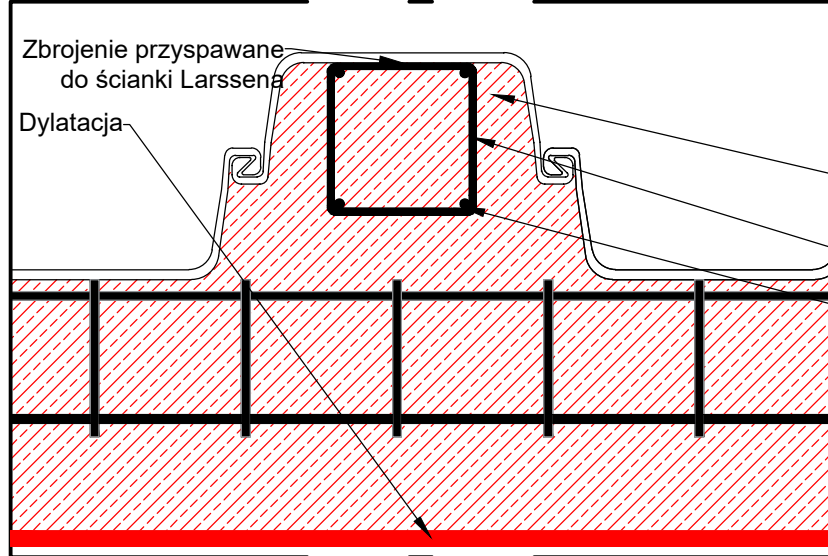
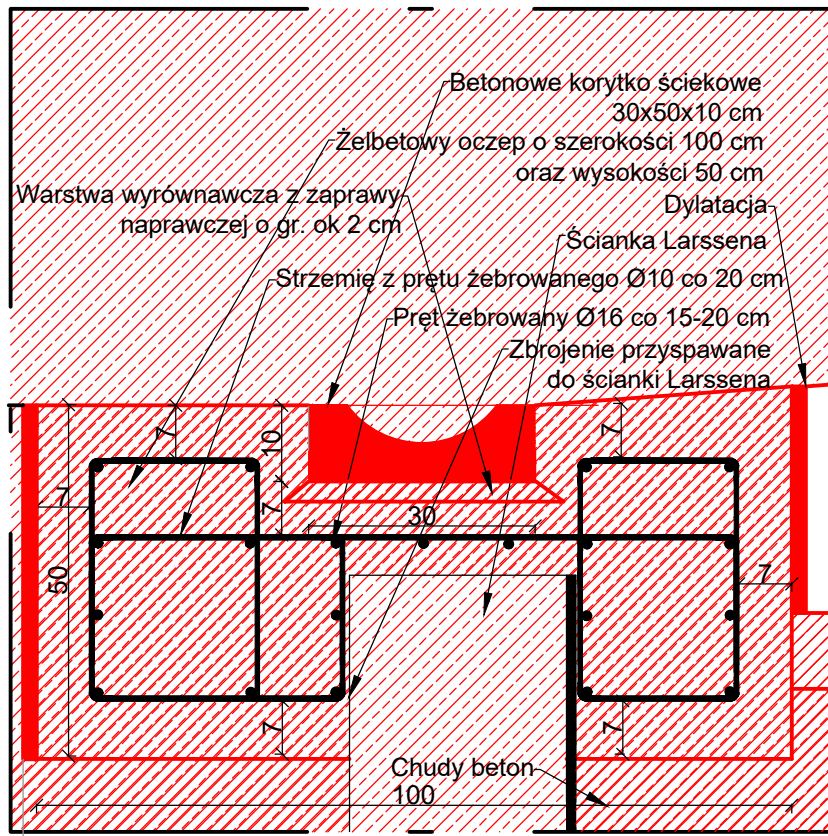
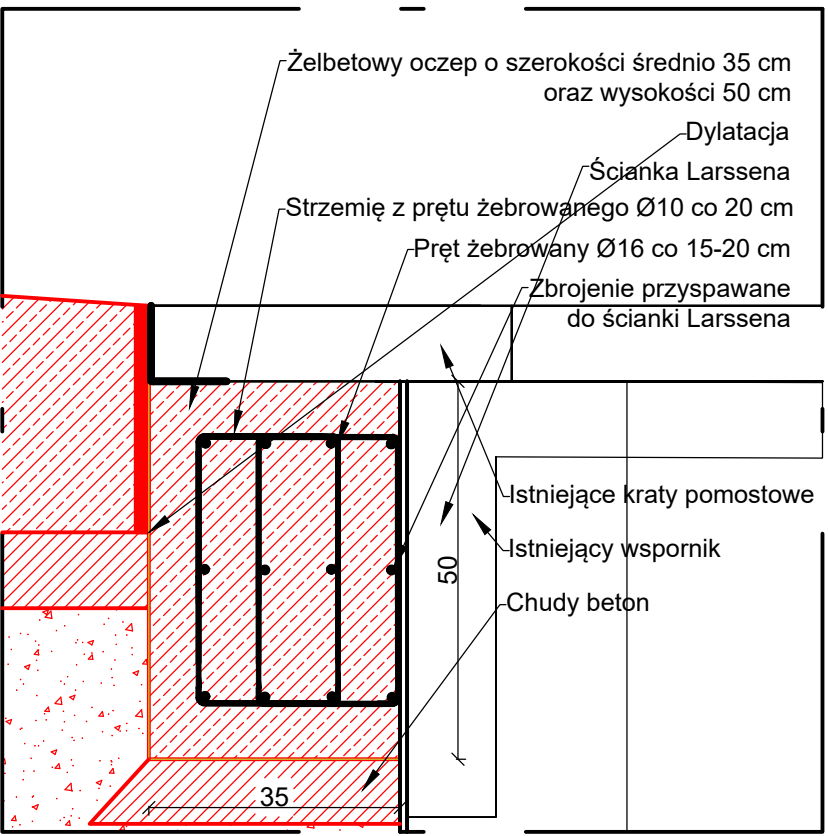


DETAL "OCZ1"
SCHEMAT ZBROJENIA OCZEPU
PRZY PRZYZCÓŁKU JAZU
SKALA 1:10

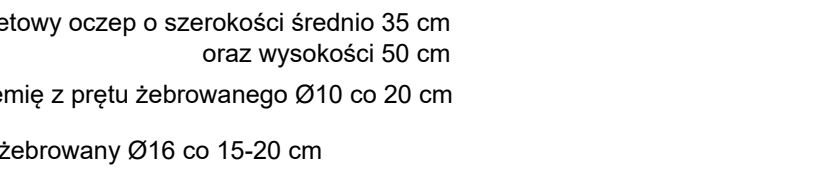


Zestawienie sumaryczne zbrojenia dla 1mb oczepu przy przyczółku jazu	
STAL ŻEBROWANA BST500S	
Średnica [mm]	Ø10
Długość całkowita [m]	12,00
Masa jednostkowa [kg/mb]	0,62
Masa całkowita [kg]	7,60
Średnica [mm]	Ø16
Długość całkowita [m]	20,00
Masa jednostkowa [kg/mb]	1,58
Masa całkowita [kg]	31,60
Masa łączna [kg]	39,20
Zestawienie sumaryczne zbrojenia dla 27,60 mb oczepu przy przyczółku jazu	
Średnica [mm]	Ø10
Masa całkowita [kg]	213,00
Średnica [mm]	Ø16
Masa całkowita [kg]	1485,00
Masa łączna [kg]	1698,00

DETAL "OCZ2"
SCHEMAT ZBROJENIA OCZEPU
NA WEWNĘTRZNYM OBWODZIE
STAŁOWYCH ŚCIANEK
SKALA 1:10



DETAL "OCZ2"- RZUT PIONOWY
SKALA 1:10



UWAGA : ILOŚĆ ZBROJENIA NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO LOKALNEJ SZEROKOŚCI OCZEPU

Zestawienie sumaryczne zbrojenia dla 1mb oczepu na wewnętrznym obwodzie stalowych ścianek	
STAL ŻEBROWANA BST500S	
Średnica [mm]	Ø10
Długość całkowita [m]	10,00
Masa jednostkowa [kg/mb]	0,62
Masa całkowita [kg]	6,20
Średnica [mm]	Ø16
Długość całkowita [m]	13,00
Masa jednostkowa [kg/mb]	1,58
Masa całkowita [kg]	20,55
Masa łączna [kg]	26,75
Zestawienie sumaryczne zbrojenia dla 235,00 mb oczepu na wewnętrznym obwodzie stalowych ścianek	
Średnica [mm]	Ø10
Masa całkowita [kg]	1457,00
Średnica [mm]	Ø16
Masa całkowita [kg]	4830,00
Masa łączna [kg]	6300,00

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komunikowi bez pisemnej zgody PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO RYSZARD GALUSZKA(Dz.U. Nr 24,poz.83 z 1994r. z późniejszymi zmianami).			
Projekt wykonany przy użyciu programu ArCADia- INTELLICAD. Nr licencji #565860		NR RYSUNKU	
OBIĘT: AKTUALIZACJA PROJEKTU REMONTU KIEROWNICY NA STANOWISKU DOLNYM STOPNIA WODNEGO KOŚCIUSZKO LOKALIZACJA: DZ. NR 1110/136, JEDNOSTKA EW. 120607_2 LISZKI, OBRĘB 0007 KRYSPINÓW, GMINA LISZKI, POWIAT KRAKOWSKI, WOJ. MAŁOPOLSKIE		13	
INWESTOR: PGW WODY POLSKIE UL. GRZYBOWSKA 80/82, 00-844 WARSZAWA ZARZĄD ZLEWNI W KRAKOWIE UL. MORAWSKIEGO 5, 30-102 KRAKÓW		FORMAT ARKUSZA 420x720 mm	
WYKONAWCA PROJEKTU PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO RYSZARD GALUSZKA 34-300 ŻYWIEC, UL. KOMOROWSKICH 99 NIP: 5531043499, TEL. (+48) 601 708 054		SKALA 1:50, 1:10	
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY		DATA 09.2020	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		IMIE I NAZWISKO	
Projektant		mgr inż. arch. Ryszard Galuszka	
Projektant		mgr inż. Zbigniew Kwak	
Projektant		mgr inż. arch. Agnieszka Galuszka-Wójcik	
NR UMOWY 1119/ZZK/2020		DATA 09.2020	
WYKONAWCA PROJEKTU PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO RYSZARD GALUSZKA 34-300 ŻYWIEC, UL. KOMOROWSKICH 99 NIP: 5531043499, TEL. (+48) 601 708 054		NR I RODZAJ UPRAWNIENIA UAN-VI-1227/120/88 inżynier wodnej 25166/Kr	
PODPIS		PODPIS	