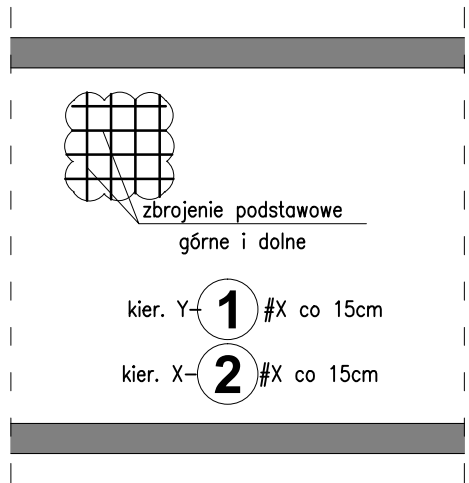


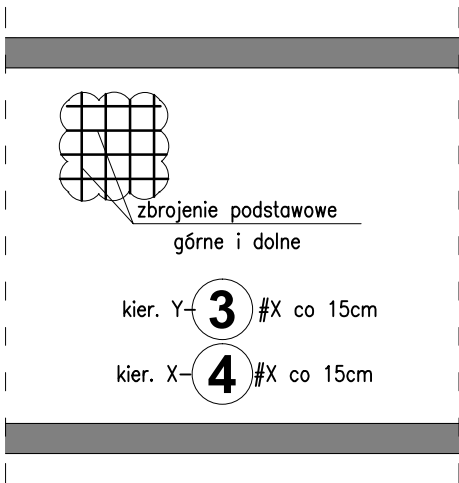
ZBROJENIE PODSTAWOWE  
PŁYTY KANAŁU

skala 1:50

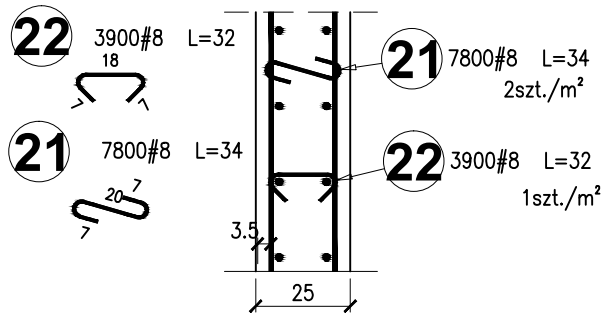


ZBROJENIE PODSTAWOWE  
STROPU KANAŁU

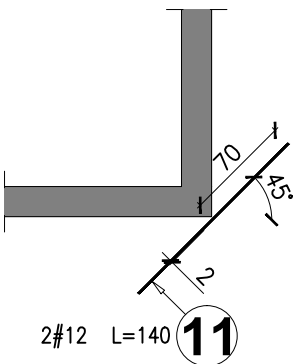
skala 1:50



SPINKI ZBROJENIA  
skala 1:20



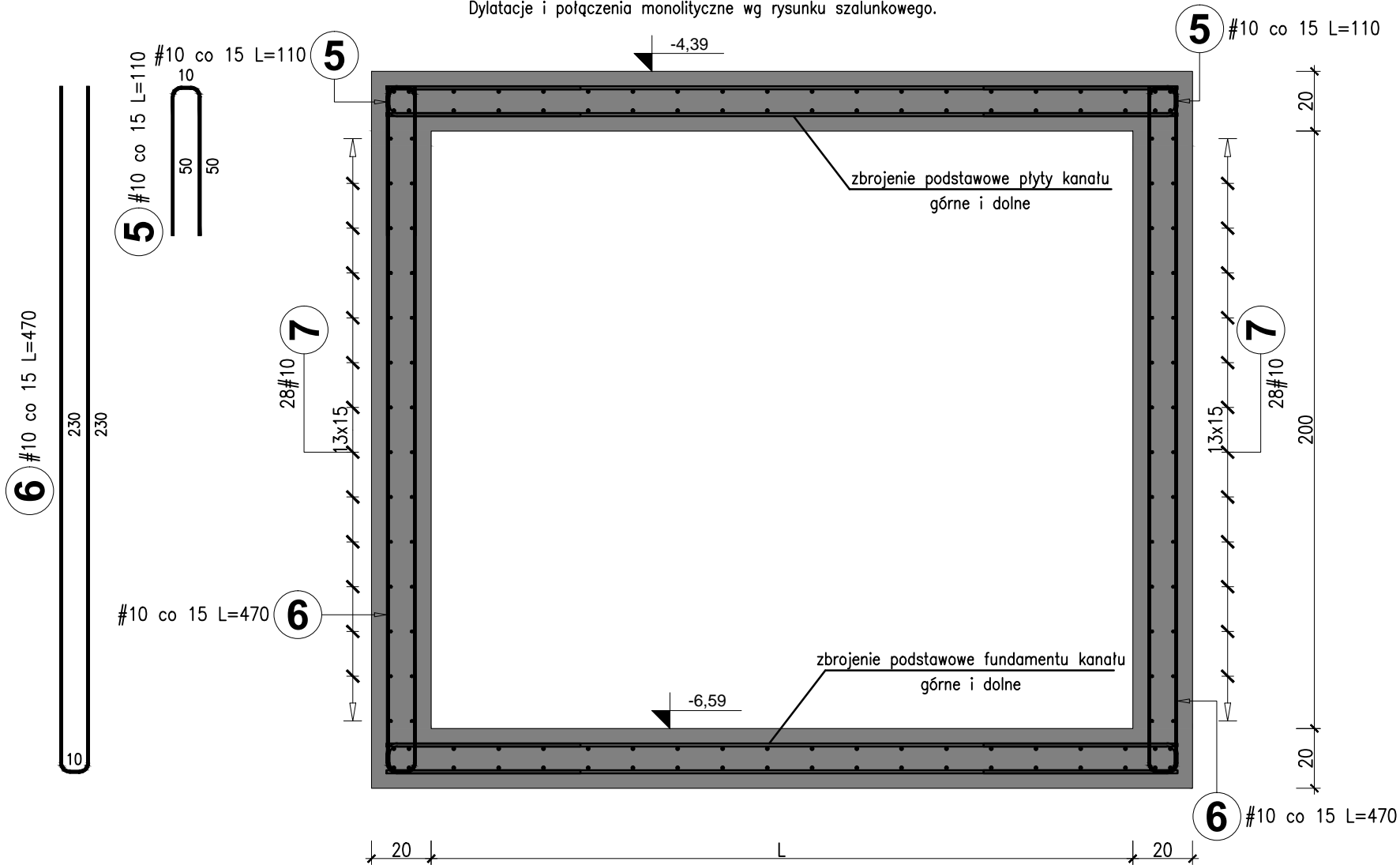
SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA KRAWĘDZI  
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ I STROPU  
skala 1:50



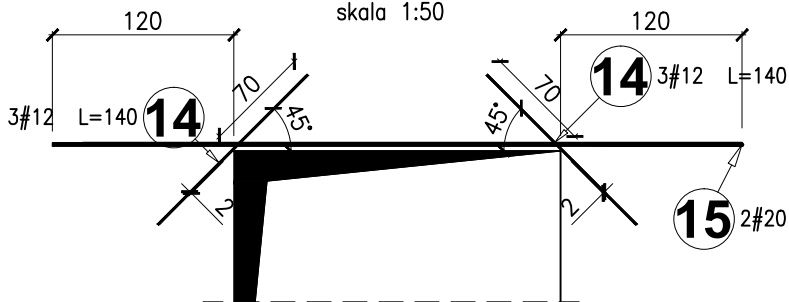
ZBROJENIE PODSTAWOWE  
ŚCIAN KANAŁU

skala 1:20

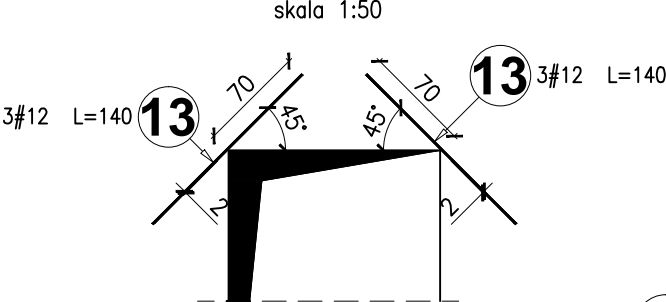
Pozostałe elementy kanału (o o tej samej bądź mniejszej wysokości) zazbroić analogicznie.  
Ściany dochodzące zazbroić wg osobnych rysunków zgodnie z projektem.  
Dylatacje i połączenia monolityczne wg rysunku szalunkowego.



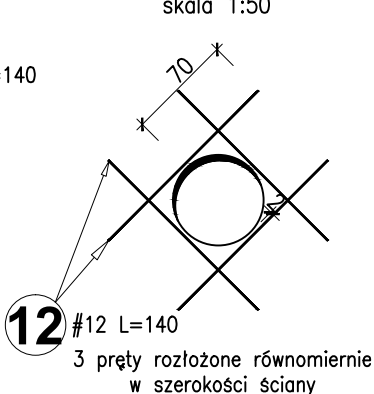
SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA OTWORÓW  
WIĘKSZYCH NIŻ 100CM  
skala 1:50



SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA OTWORÓW  
DO 100CM  
skala 1:50



SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA  
OTWORU OKRĄGŁEGO  
skala 1:50



Materiał:

Beton:	C30/37	W/C<0,5	Stal:	A-IIIIN	Klasa ciągliwości: C
Otulina:	50mm		Klasa ekspozycji:	XC4	
+/- 0,00 = 91,50 m n.p.m.					
Pręty startowe instalowane przed betonowaniem					
Szorstkie powierzchnie wszystkich styków roboczych					
Dopuszczalna temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient < 20°C					
Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych					

OBJĘTOŚCI BETONU KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO:  
ŚCIANY: 280 m<sup>3</sup>  
STROP: 245 m<sup>3</sup>  
PŁYTA DENNA: 245 m<sup>3</sup>

WSKAŹNIK ZUŻYCIA STALI ZBROJENIOWEJ: 162 kg/m<sup>3</sup>  
CAŁKOWITE ZUŻYCIE STALI ZBROJENIOWEJ: 126340 kg

Kanał technologiczny  
Wytyczne zbrojeniowe

Skala 1:20/50

UWAGI:

- POZIOM PORÓWNAWCZY +/-0,00 =91,50 m n.p.m.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
- RZĘDNE PODANO W [m], WYMIARY W [cm].
- WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO PO ZEWNĘTRZNYM OBRYŚIE.
- NIE WOLNO USZKODZIĆ WARSTWY GRUNTU, NA KTÓREJ BĘDĄ POSADOWIONE FUNDAMENTY, W CELU UNIKNIĘCIA USZKODZENIA NALEŻY OSTATNIE 15 CM WYKOPU WYKONAĆ RĘCZNIE.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ODGROMIENIA.
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO KONSTRUKCJI.
- POD KANAŁEM TECHNOLOGICZNYM UKŁADANYM NA PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTACH STOSOWAĆ POLIESTYREN EKSTRODOWANY. W MIEJSCACH OPARCIA KANAŁU NA GRUNCIE STOSOWAĆ BETON PODKŁADOWY KLASY C8/10
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM IP159\_PW\_DR\_IJK.21001-A – RZUT FUNDAMENTÓW.
- STARTERY WG ODRĘBNYCH RYSUNKÓW SŁUPÓW I ŚCIAN.