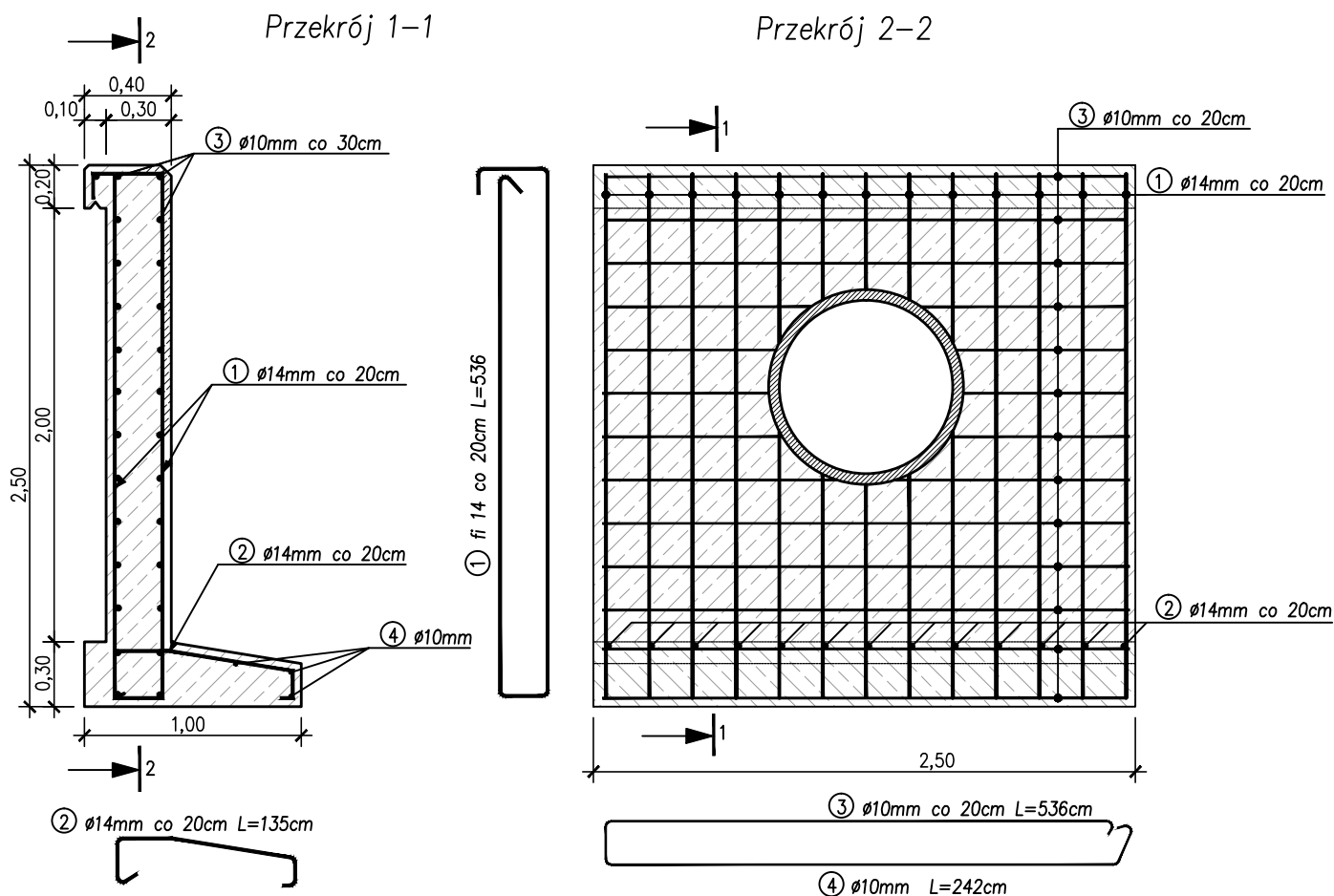


Schemat zbrojenia ścianki czołowej przepustu $\varnothing 80\text{cm}$
skala 1:25



Uwagi

1. minimalna grubość otuliny dla prętów zbrojenia wynosi 4,0 cm
2. beton klasy C-25/30 $V=2,04\text{m}^3$
3. izolacja ścianki powłokowa bitumiczna x3
4. stal zbrojeniowa A-III_n, Bst500s
5. ścianka czołowa wylewana w deskowaniu $P=14\text{m}^2$

Wykaz zbrojenia dla ścianki czołowej przepustu $\varnothing 80$						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna (m)		UWAGI
				A-III _n g14	A-III _n g10	
	mm	szt	cm			
Element: Ścianka przepustu						
1.	g14	13	536	69,68		
2.	g14	13	135	17,55		
3.	g10	13	536		69,68	
4.	g10	3	242		7,26	
Długość razem (m)				86,45	76,94	
Masa jednostkowa (kg/m)				1,220	0,617	
Masa razem (kg)				105,47	47,47	
Masa ogólna (kg)				153		



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH

ul. Gawryś 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt zmian do projektu budowlanego P.N.: Budowa drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodnika, oświetlenia, kanalizacji deszczowej wraz z wylotem, odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa istniejącego zjazdu publicznego i odcinka istniejącego gazociągu

Inwestor:	Urząd Gminy i Miasta Strzyżów ul. Przecławczyka 5, 38-100 Strzyżów		
Lokalizacja:	Strzyżów dz. ew. nr. 933/18, 933/23, 933/25, 933/26, 933/30, 937/50, 937/51 obr. 0001, gmina Strzyżów, powiat strzyżowski		
Przedmiot rysunku:	Schemat zbrojenia ścianki czołowej przepustu		Skala: 1:25
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA	data: 07.2020 r.
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. nr. 120/99 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA	nr proj. 16/20
			Nr rys. 3.2