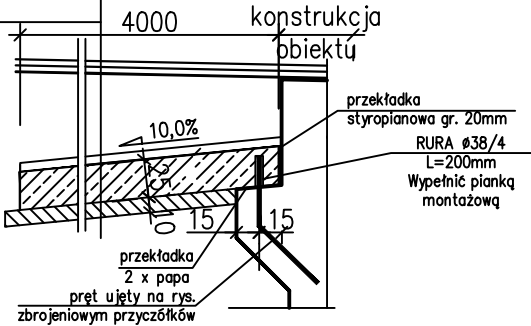


SZCZEGÓŁ PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

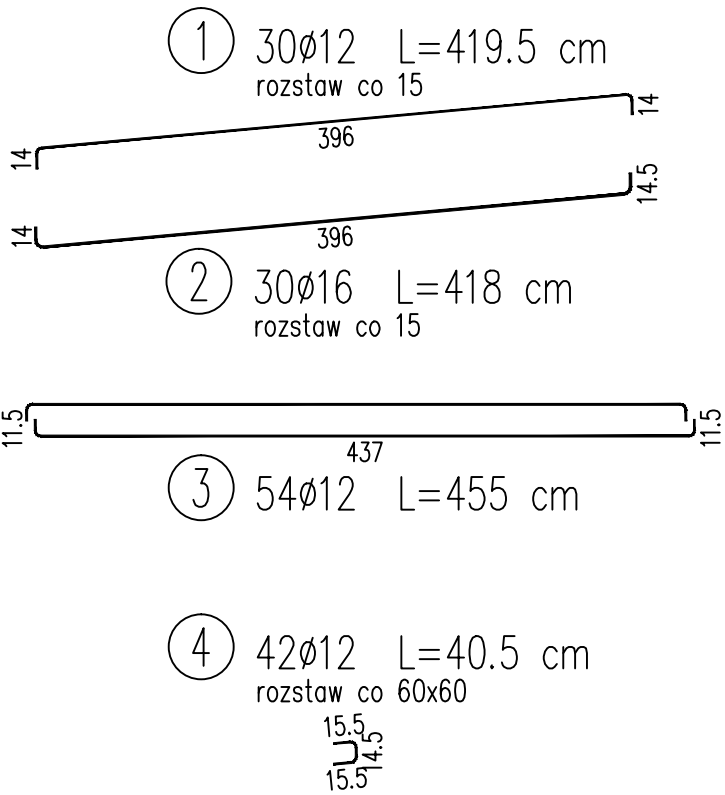
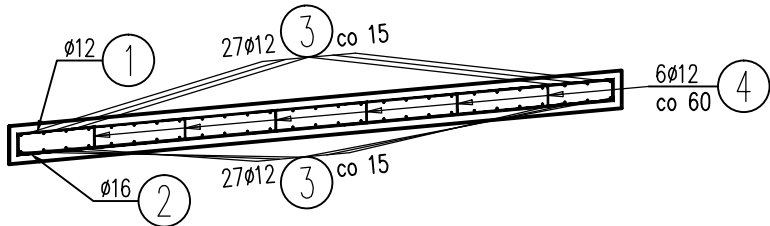
skala 1:50

Konstrukcja drogi
Beton ochronny C20/25 gr. 50mm (pręty Ø8 w rozstawie 15x15cm)
Izolacja arkuszowa gr.5mm
Płyta przejściowa C30/37 gr. 350mm
Beton wyrównawczy C12/15 gr. min. 100mm
Zasypka z gruntu niespoistego



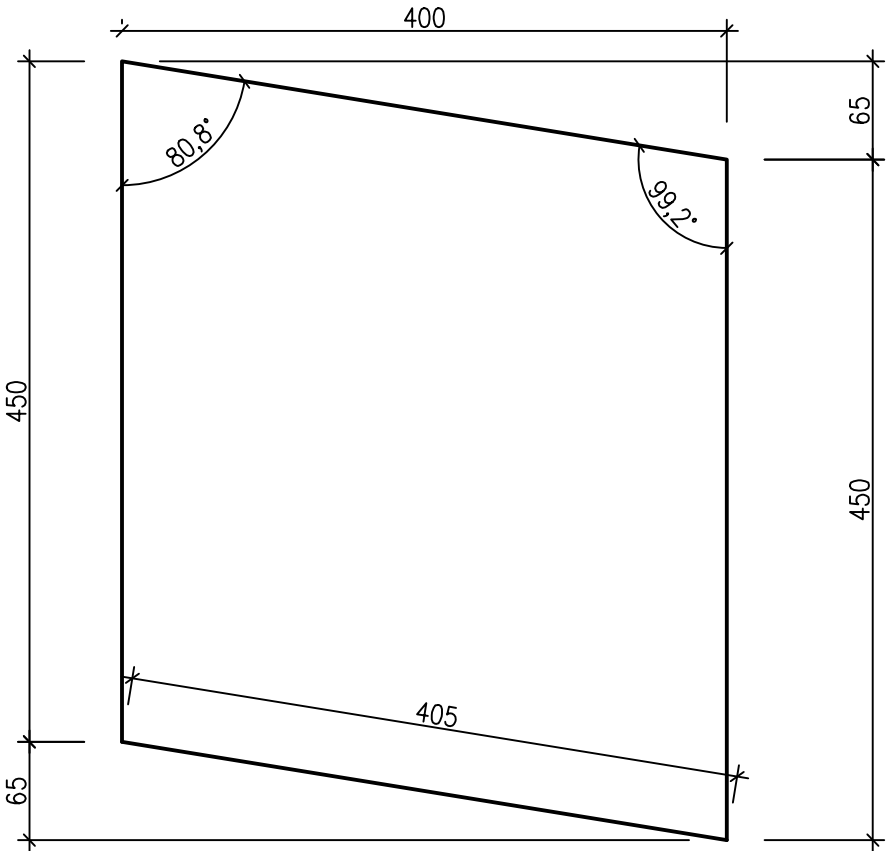
ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

skala 1:50



RZUT Z GÓRY PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

skala 1:50



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				IIIIIN	IIIIIN	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø12	Ø16	
Element: Płyty przejściowe						
1	Ø12	30	419,5	125,85		rozstaw co 15
2	Ø16	30	418		125,4	rozstaw co 15
3	Ø12	54	455	245,7		
4	Ø12	42	40,5	17,01		rozstaw co 60x60
Długość razem			[m]	388,56	125,4	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	1,578	
Masa razem			[kg]	345	197,9	
Masa ogólna			[kg]	543		
Wykonać 2 szt. 2 x 543 = 1086 kg						

Beton: B15 (C12/15) V = 2x2=4 m3
Beton: B25 (C20/25) V = 2x1=2 m3
Beton: B35 (C30/37) V = 2x4.6=9.2 m3
Stal zbroj.: IIIIN G = 1086 kg

Uwagi:

- Wymiary prętów podano gabarytowo
- Minimalna grubość otuliny cnom = 50 mm
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zbrojeniowymi

Temat rewizji – krótki opis:		Gmina SKALBIERZ ul. Tadeusza Kościuski 1 28–530 Skalbierz									
Jednostka Projektowa:		Draft_Engineers spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Krakowska 21 32–065 Krzeszowice e-mail: biuro@biurodraft.com.pl									
Nazwa Inwestora:		Przebudowa istniejącego mostu w ciągu drogi wewnętrznej									
Nazwa obiektu budowlanego:		Nr działek inwestycji: 193; 59 ; 72									
Adres obiektu budowlanego:		Topola, gmina Skalbierz, powiat Kazimierza Wielka									

Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft Engineers Sp. z o.o. (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115–118)		Branża:		Funkcja:		Imię i nazwisko:		Projektant:		Sprawdzający:		Nazwa Rysunku:		Nr rys. AKM–15	
ST: PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA		Stadium:		inż. Rafał Dudek		mgr inż. Damian Białos		mgr inż. Damian Białos		PŁYTY PRZEJŚCIOWE		1: 50	
Nr uprawnień i specjalizacja:		Nr projektuj:		Data opracowania:		upr. bud. nr 327/2002		konstrukcyjno–budowlana bez ograniczeń		upr. bud. nr MAF/0006/P00K/05		konstrukcyjno–budowlana bez ograniczeń		15 sierpień 2020	