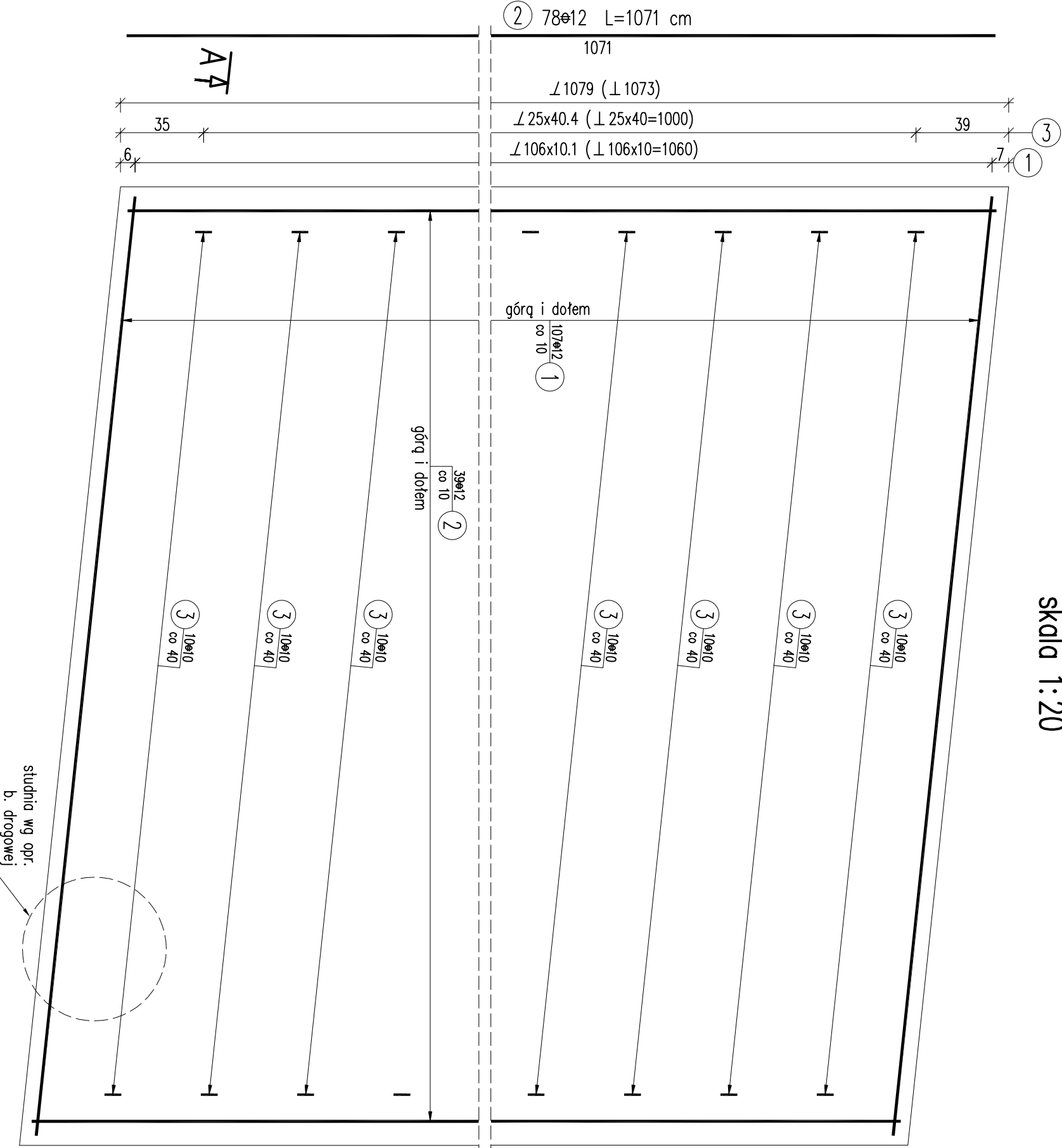
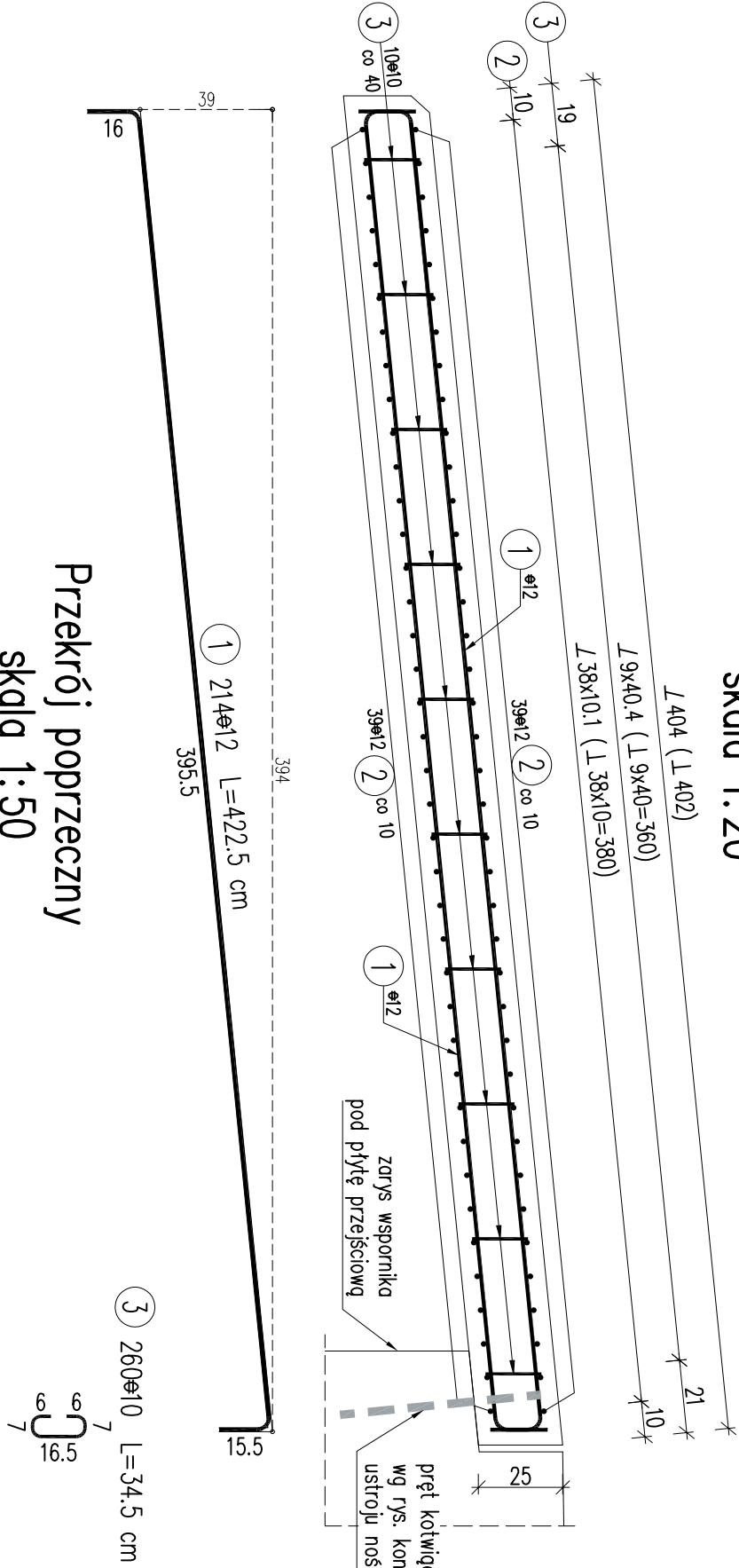


Most – Rysunek konstrukcyjny płyty przejściowej PP1

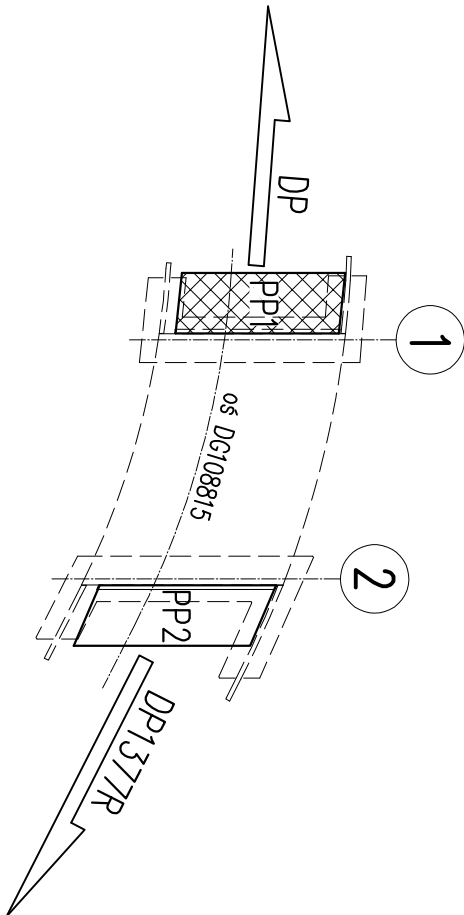
Widok z góry
skala 1:20



Przekrój A-A
skala 1:20



Schemat rozmieszczenia płyt przejściowych



- UWAGI:
- Wymiary prętów podano gabarytowo [cm].
 - Zachować minimum odległość prętów 4cm.
 - Pręty zbrojenia należy łączyć i dzielić wg PN-EN 1992-1-1.
 - W zestawieniu stali zbrojenia nie uwzględniono zasklepień prętów dłuższych niż długości handlowe.
 - Rozstaw prętów na przekroju i widoku z góry podano "L".
 - Pręty kolidujące ze słupkami barier drogowych oraz studnią b. drogowej należy dociąć na budowie.

WYKAZ ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]
				A-IIIIN A-IIIIN
pręta	[mm]	[szt]	[cm]	ø10 ø12
Element: Płyta przejściowa PP1				
1	ø12	214	422,5	904,15
2	ø12	78	1071	835,38
3	ø10	260	34,5	89,7
Długość razem				
			[m]	89,7 1739,53
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617 0,888
Masa razem			[kg]	55,3 1544,7
Masa ogólna			[kg]	1600
Wykonanie 1 szt.			1 x 1600 = 1600 kg	

Beton: C25/30 V=10,8m3
Stal zbroj.: A-IIIIN G=1600kg

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Rozbudowa drogi gminnej 108815 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi w miejscowości Zaczemie gmina Trzebowisko oraz miejscowości Pogwizdów Nowy gmina Głogów Młp. wraz z rozbudową istniejącego i budową nowego mostu na rzece Czarna w miejscowości Zaczemie

NAZWA INWESTORA:
WÓJT GMINY TRZEBOWISKO
TRZEBOWISKO 976
36-001 TRZEBOWISKO

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:
EKO PROJEKT
35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5

ETAP:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
MOSTOWA

TYTUŁ KRÓTKO:
MOST

RYSEK KONSTRUKCYJNY PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ PP1

PROJEKTANT:
mgr inż. Andrzej Kochman

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jerzy Trojnar

DATA:
12.2020 r.

SKALA:
1:50, 1:20

TEMAT NR:
PL0042

EDYCJA:
I

PODPIS:
[Podpis]

RS. NR:
12.1