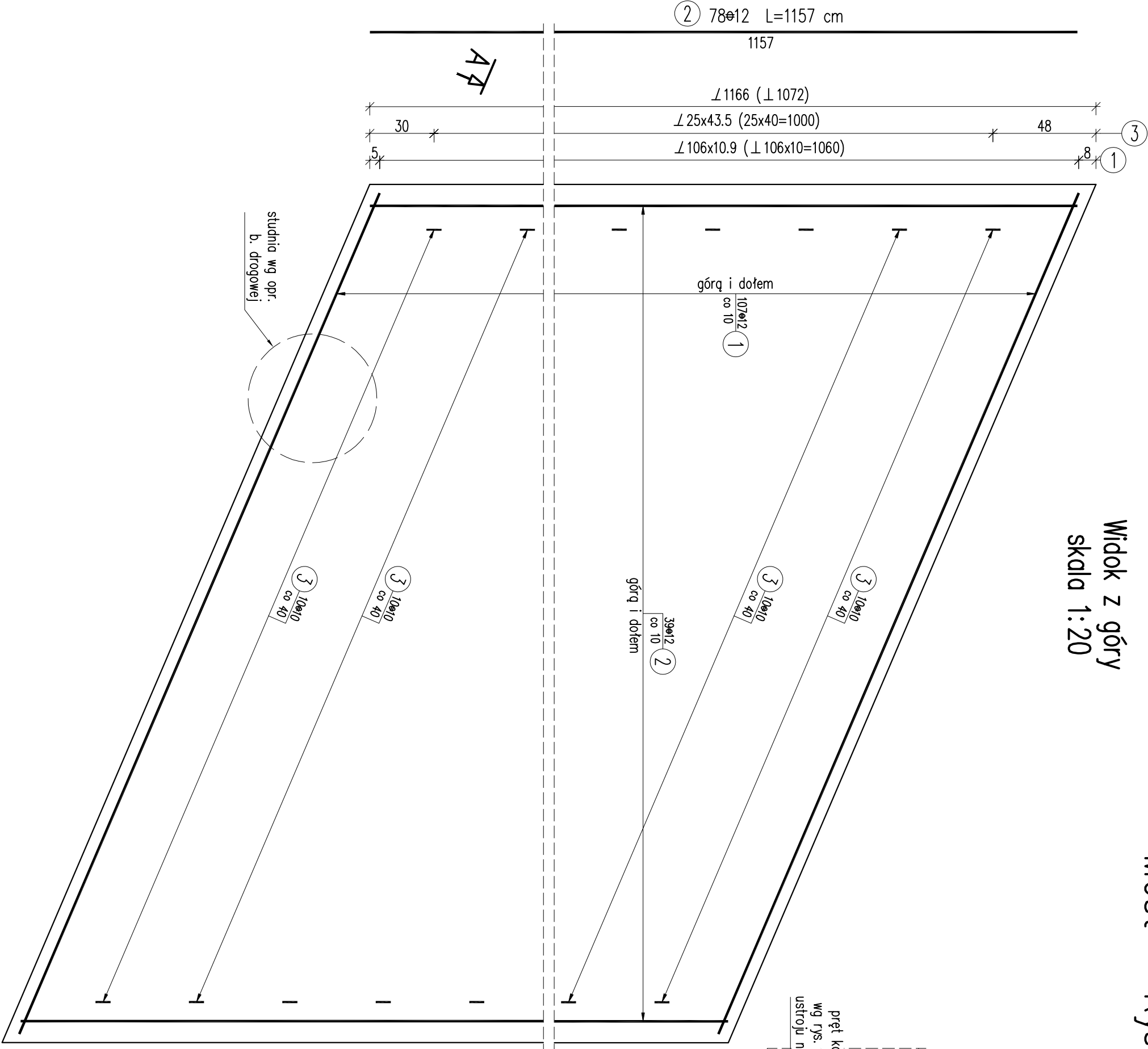
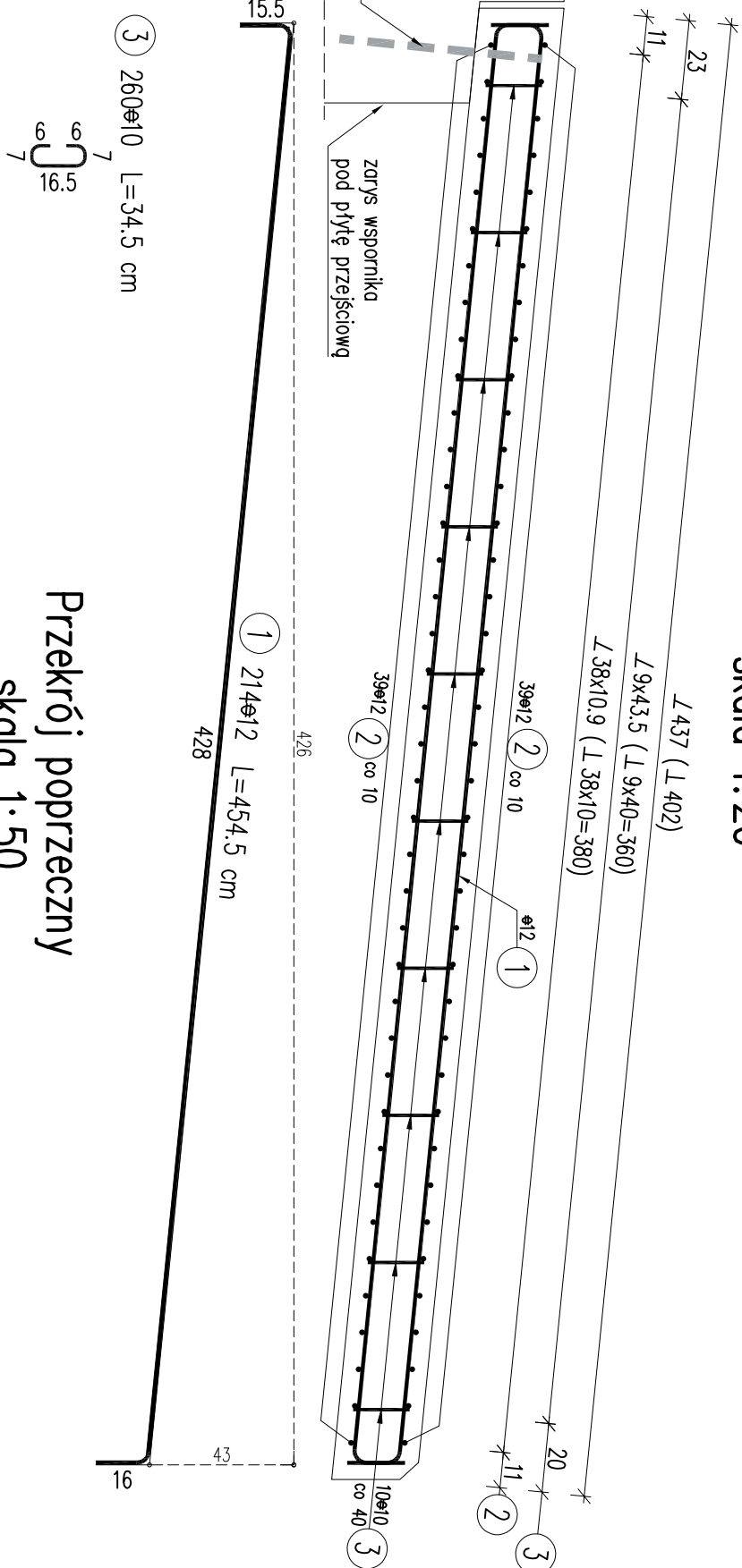


Most – Rysunek konstrukcyjny płyty przejściowej PP2

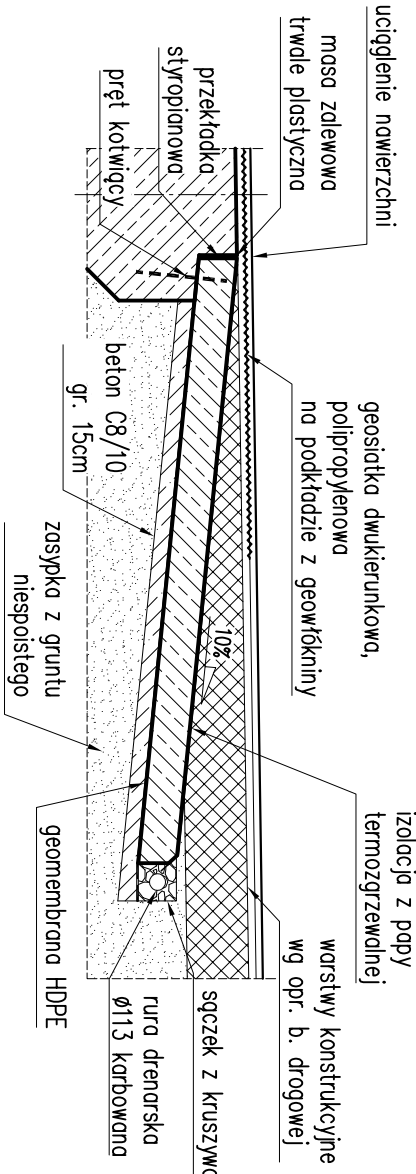
Widok z góry
skala 1:20



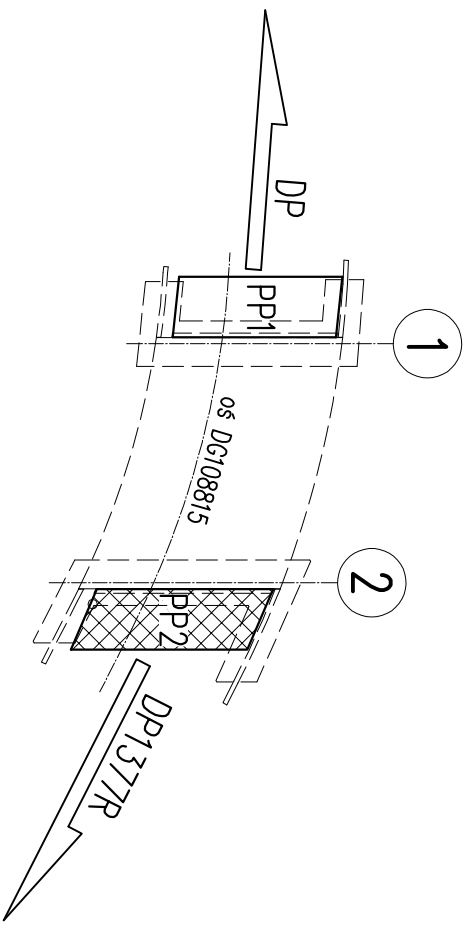
Przekrój A-A
skala 1:20



Przekrój poprzeczny
skała 1:50



Schemat rozmieszczenia płyt przejściowych



1. Wymiary prętów podano gabarytowo [cm].
2. Złączowice minimum 40mm, prętów 4cm.
3. Pręty zbrojeniowe należy łaczyć i dzielić wg PN-EN 1992-1-1.
4. W zestawieniu stali zbrojeniowej nie uwzględniono zokładów prętów dłuższych niż długości handlowe.
5. Rozstaw prętów na przekroju i widoku z góry podano "1".
6. Pręty koloidalne ze słupkami barier drogowych oraz studni b. drogowej należy docieć na budowie

| WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------|---------|-------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Liczba [szt] | Długość [cm] | Długość ogólna [m] | | | Uwagi |
| | | | | A-III/N | A-III/N | A-III/N | |
| Element: Pyła przejściowa PP2 | | | | | | | |
| 1 | ø12 | 214 | 454,5 | | | 972,63 | |
| 2 | ø12 | 78 | 1157 | | | 902,46 | |
| 3 | ø10 | 260 | 34,5 | 89,7 | | | |
| Długość razem | | | | | | | |
| Masa jednostkowa | | | [m] | 89,7 | | 1875,09 | |
| Masa razem | | | [kg/m] | 0,617 | | 0,888 | |
| Masa ogólna | | | [kg] | 55,3 | | 1665,1 | |
| Masa ogólna | | | [kg] | | | 1720 | |
| Wykonać 1 szt. | | | 1 x 1720 = 1720 kg | | | | |

Beton: C25/30 V=11,7m3

Stal zbroj: A-IIIIN G=1720kg


NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:

Rozbudowa drogi gminnej 108815 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlanymi i urządzeniami budowlanymi w miejscowości Zaczernie gmina Trzebowniksko oraz miejscowości Pogwizdów Nowy gmina Głogów Mlp. wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu na rzecze Czarna w miejscowości Zaczernie

NAZWA INWESTORA:

WÓJT GMINY TRZEBOWNIKSKO
TRZEBOWNIKSKO 976
36-001 TRZEBOWNIKSKO

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:



EKO PROJEKT S.C.
35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5

ETAP


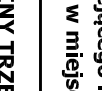
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

MOSTOWA

Tytuł rysunku

MOST

| NAZWISKO I IMIĘ | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
|--|---|---------------|---|
| PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Kochman SPRACOWUJĄCY mgr inż. Jerzy Trojnar | Konstrukcyjno - budowlana mostowa | K-78/01 |  |
| DATA 12.2020 r. | SKALA 1:50, 1:20 | RYS. NR: |  |

RYSunek KONSTRUKCYJNY PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ PP2