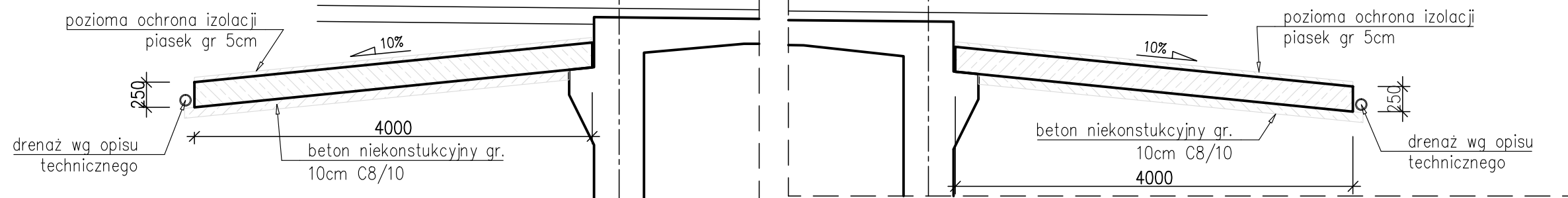


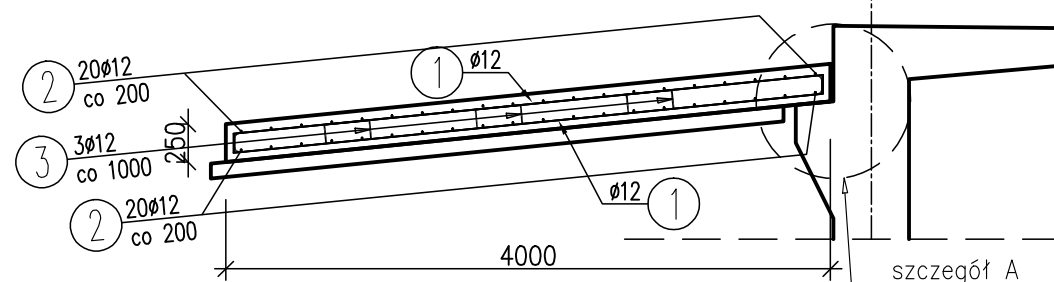
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

1:50



PRZEKRÓJ PODŁOŻNY – ZBROJENIE

skala 1:50



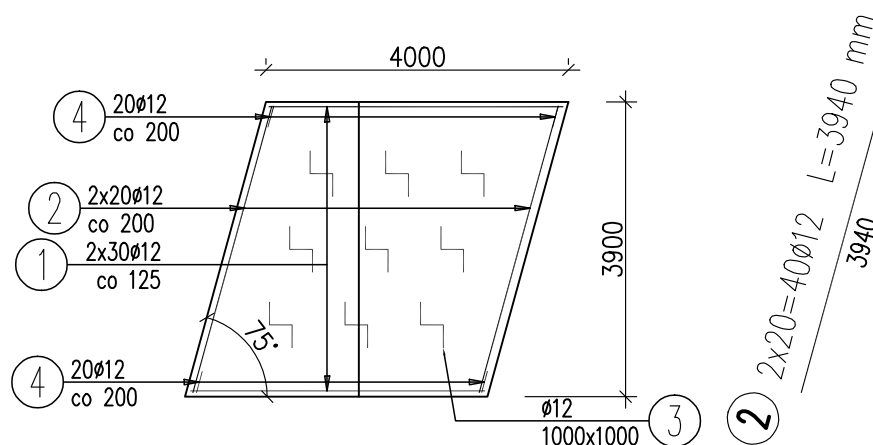
1 2x30=60Ø12 L=4125 mm

3 9Ø12 L=990 mm

4 40 Ø12 L=695 mm

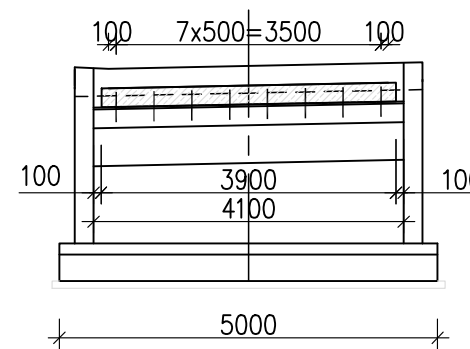
WIDOK Z GÓRY – ZBROJENIE PODPORA 1

skala 1:100



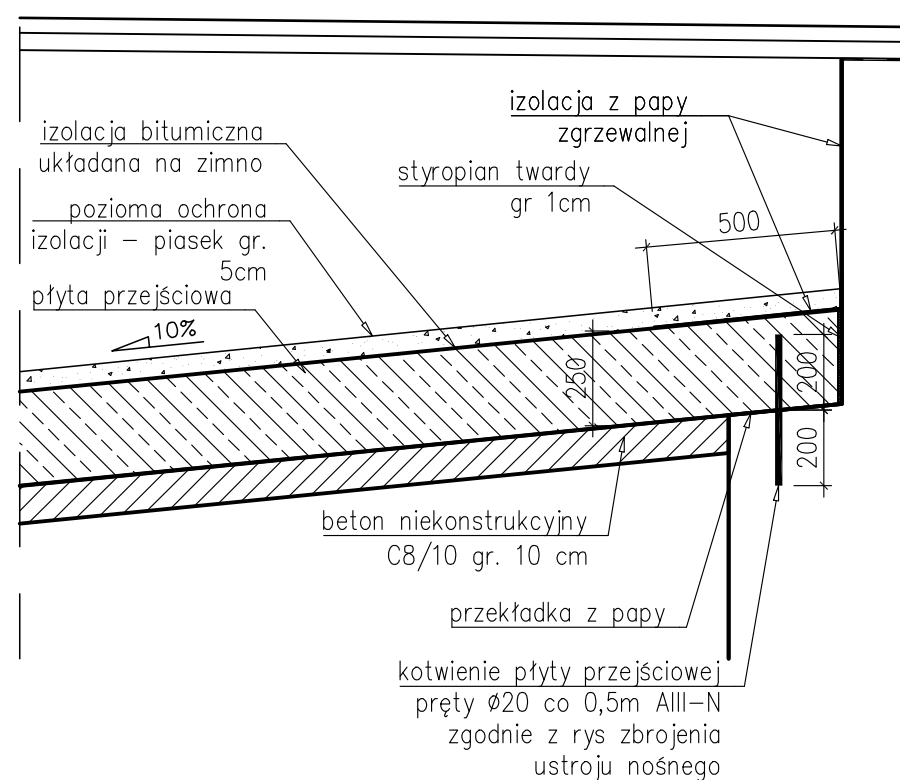
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:100



SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dług. [m]	Uwagi
				AIIN	
	[mm]			[szt]	
Element: Płyta przejściowa					
1	Ø12	60	4125	247,5	
2	Ø12	40	9955	398,2	
3	Ø12	9	990	8,91	
4	Ø12	40	695	27,8	
Długość razem				[m]	682,41
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888
Masa razem				[kg]	606
Masa ogólna				[kg]	606
Wykonać 2 szt.					

Beton: B35 (C30/37) V = 7.8

Stal zbroj.: AIIN G = 1212 kg

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. Wymiary zbrojenia podano gabarytowo tj. po obrysie zewnętrznym.
4. Długość całkowitą pręta podano jako rzeczywistą (po osi prętów).
5. Otulina 50mm
6. Pręty kotwienia płyt przejściowych wydano na rysunkach zbrojeniowych podpór/ustroju nośnego
7. Płytę przejściową w podporze 2 wykonać jako lustrzane odbicie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		nip 677 221 63 87 regon 360981625 Ciszownica, ul. Pod Kopieńcem 15 43-440 Goleśzów 48 793 356 186 www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl	
INWESTOR:		GMINA GOLESZÓW, 43-440 Goleśzów, ul. 1-go Maja 5	
ZADANIE:		Odbudowa obiektu mostowego na drodze gminnej nr 609026S w km 0+037 wraz z przebudową sieci gazowej	
TEMAT RYS.:		PŁYTY PRZEJŚCIOWE	
OPRACOWAŁ:		Henryk Myrcik	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Marek Staniczek upr. bud. SLK/4145/PWOM/12 specj. mostowa bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Renata Wojaś upr. bud. SLK/4012/POOM/13 specj. mostowa bez ograniczeń	
SKALA:		1:20	
DATA:		Czerwiec 2018	
NR RYS.:		09	
FAZA OPRACOWANIA:		Projekt Wykonawczy	