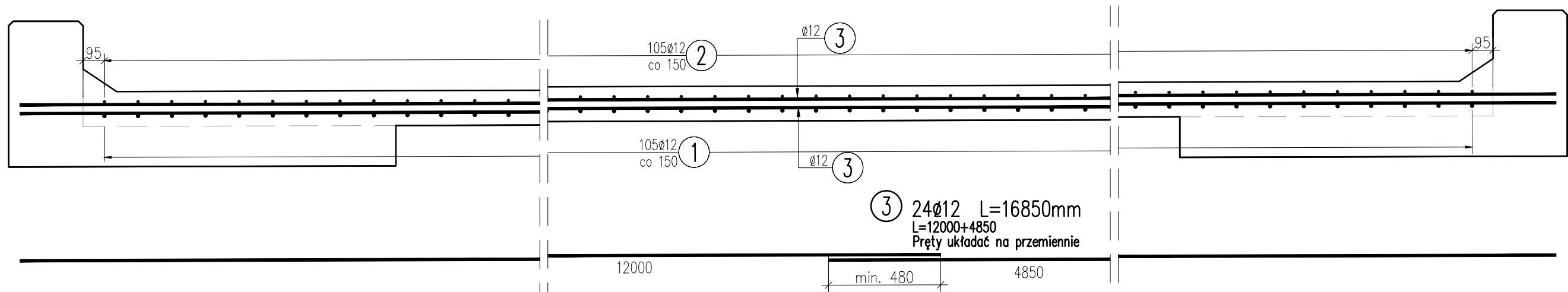


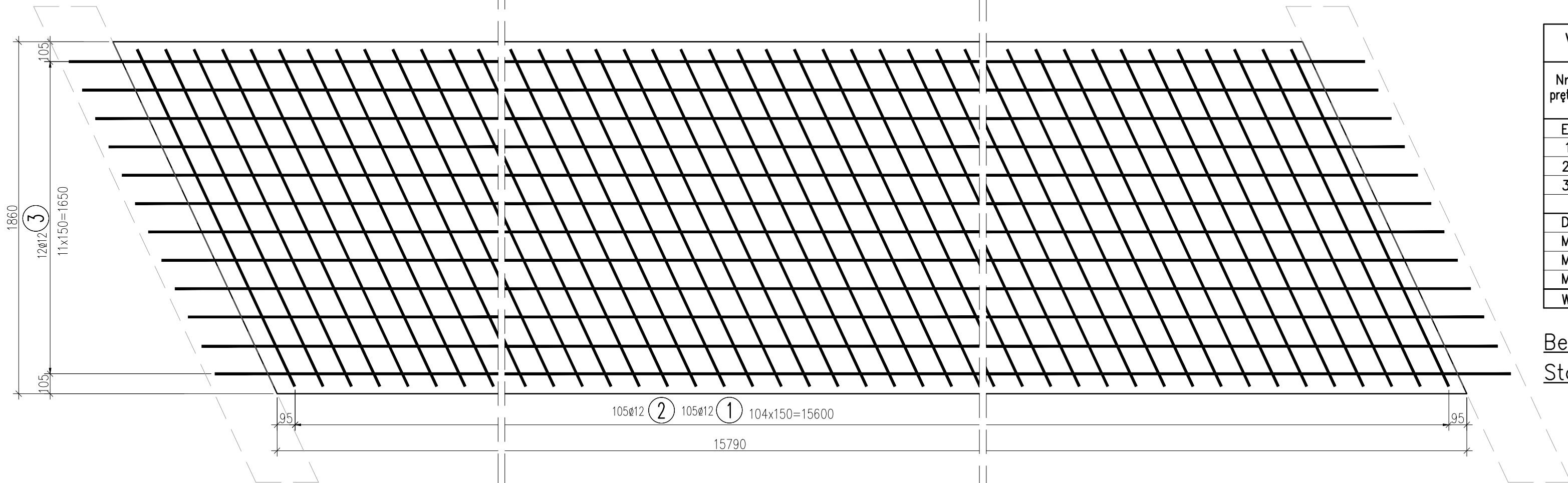
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:20



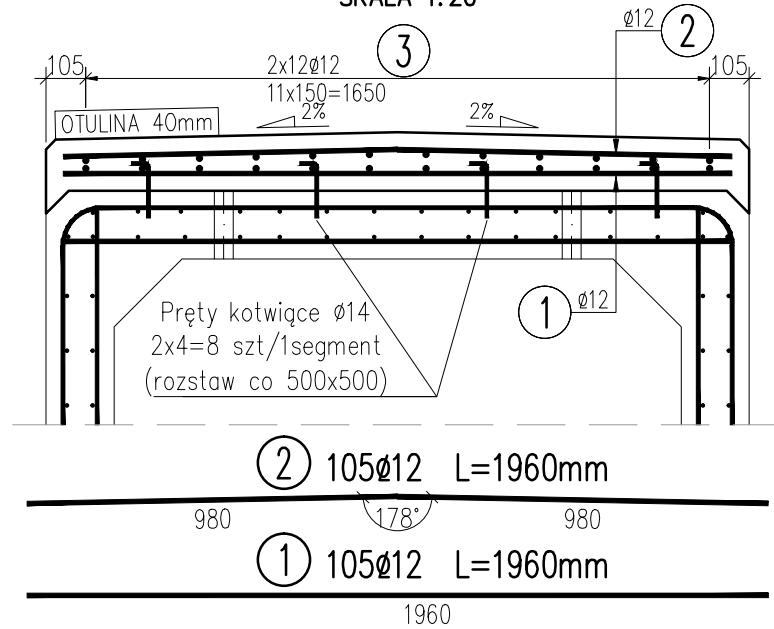
RZUT Z GÓRY

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dług.[m]	Uwagi
	[mm]			AIIN	
				Ø12	
Element: Płyta zespalająca					
1	Ø12	105	1960	205.8	L=12000+4850
2	Ø12	105	1960	205.8	
3	Ø12	24	16850	404.4	
Długość razem			[m]	816	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	
Masa razem			[kg]	724.6	
Masa ogólna			[kg]	725	
Wykonać 1 szt.			1 x 725 = 725 kg		

Beton: C35/45 V = 4,5 m3
Stal zbroj.: AIIN G = 725 kg

UWAGI:

- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją rysunkową i opisem technicznym obiektu.
- Kotwy wykonać ze stali klasy A-IIIIN.
- Kotwy osadzać na kleju epoksydowym.
- Wymiary podano w milimetrach.
- Wymiary pręta podano w osiach.
- Długość pręta podano z uwzględnieniem skróceń wynikających z gięcia prętów.
- Otulina zbrojenia głównego jak na rysunku.
- Stosować normowe średnice gięcia prętów.
- Płytę zespalającą należy betonować wraz z wlotem i wylotem przepustu.
- Pręty o długościach dłuższych niż handlowe łączyć na zakład zgodnie z PN-91/S-10042.



ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe
tel./fax (32) 435-89-08
tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20
e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	inż. Piotr Jakuszewski	602/1	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/ PWOD/11	
Nazwa opracowania	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DRÓGI POWIATOWEJ 2624 S - UL. FRYSZTACKA W CIESZYNIE NA ODCINKU OD PRZEJAZDU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYNA, DŁUGOŚĆ OK.1,2KM		Data 05. 2015 r.
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL.BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN		Skala 1:20
Nazwa rysunku	PRZEPUST - ZBROJENIE PŁYTY ZESPALAJĄCEJ		Nr rys. P_7