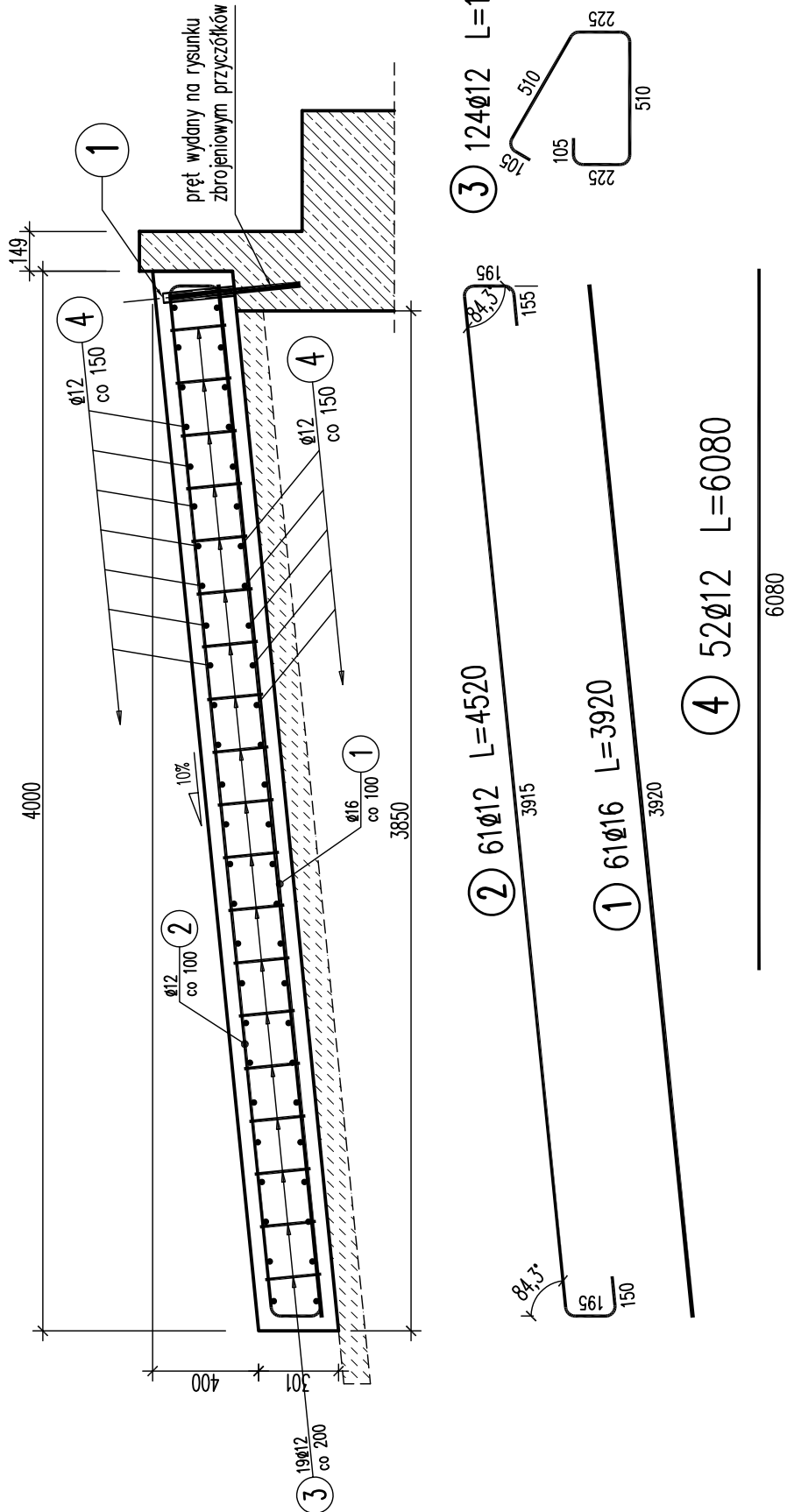


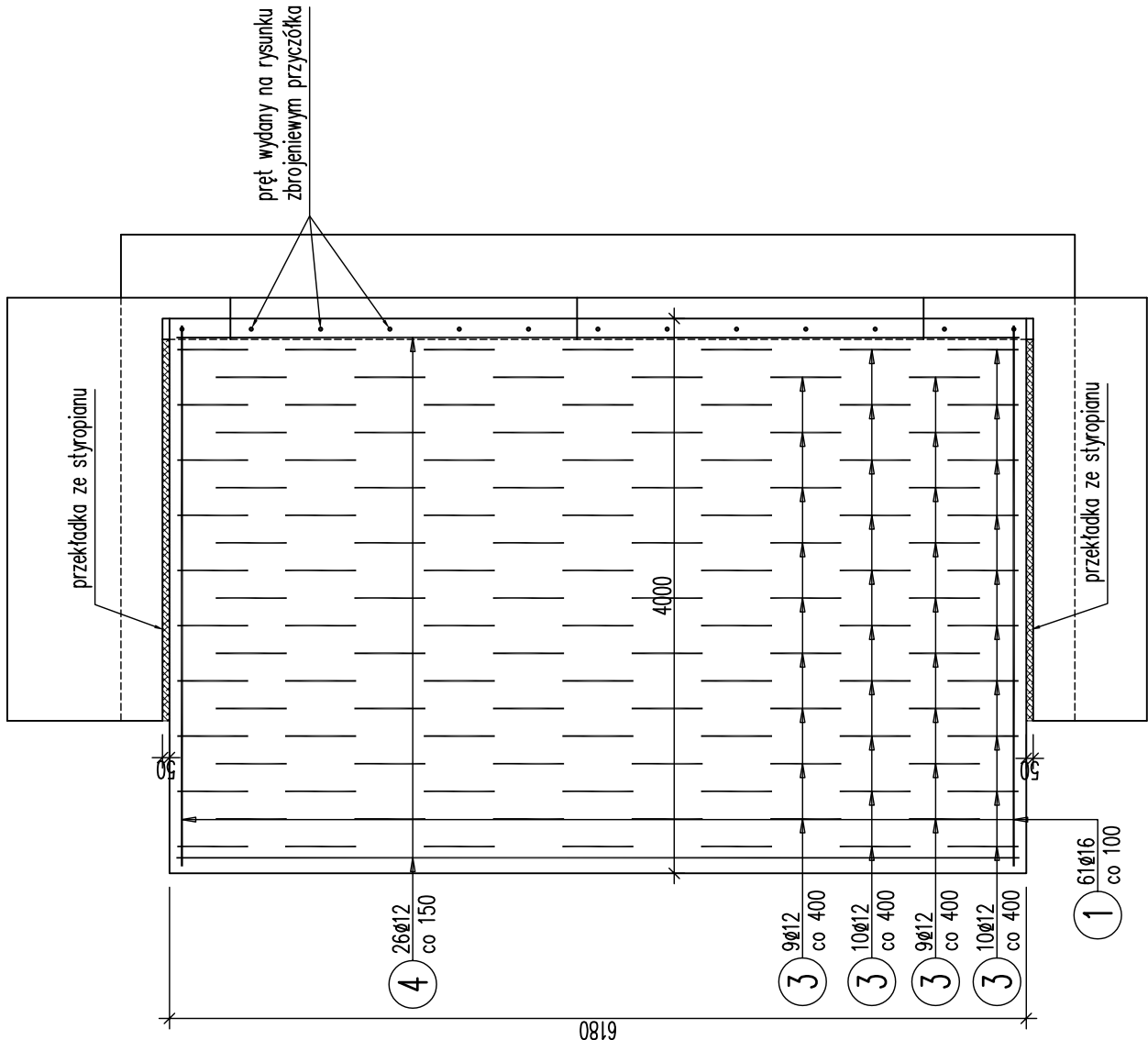
PŁYTA PRZEJŚCIOWA – ZBROJENIE

1:25



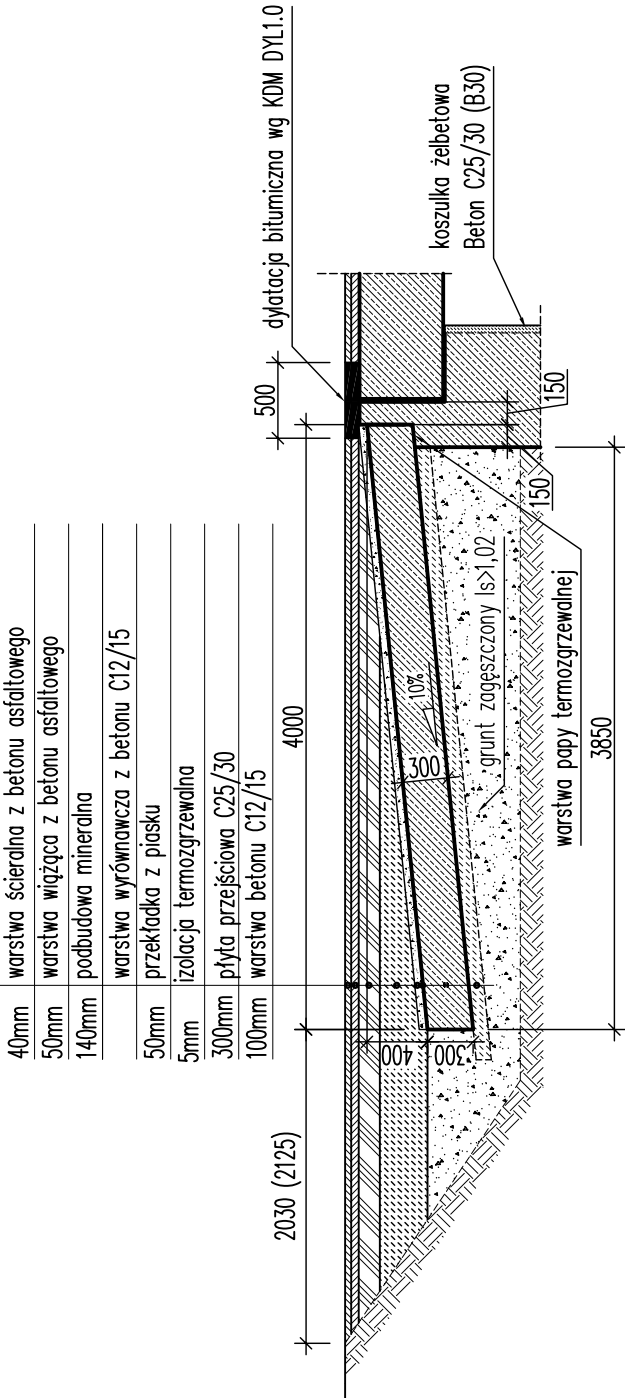
WIDOK Z GÓRY

1:50



PŁYTA PRZEJŚCIOWA – PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:50



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

1:20

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: PŁYTA								
1	13	Rura Ø38,0/2,6	270	0,61	7,93	0,39	S13S	
Suma dla:			1 szt.		7,93 kg	0,39 m²		
Wykonać:			2 szt.		15,86 kg	0,78 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1,8 %								16 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								0 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								16 kg
								0,8 m²

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIN	AIIN	Ø16	
Element: płyta przejściowa							
1	Ø16	61	3920			239,12	
2	Ø12	61	4520	275,72			
3	Ø12	124	1545	191,58			
4	Ø12	52	6080	316,16			
Długość razem			[m]	783,46	239,12		
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	1,578		
Masa razem			[kg]	695,7	377,3		
Masa ogólna			[kg]	1073			
Wykonać 2 szt.			2 x 1073 = 2146 kg				

Beton: C25/30 (B30) V = 15 m³

Stal zbroj.: AIIN G = 2146 kg

UWAGA:

- Pręty zmierzano gubrytowa.
- Przed betonowaniem zasować koniec rury pozycja 1.
- Pręty rozbielczy nr 4 dopasować do geometrii płyty.

"EMAR" sp.z o.o.

40-953 Katowice ul. Sowinskiego 41

URZĄD GMINY BORONÓW  
42-283 BORONÓW  
ul. DOLNA 2

PRZEBUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ LISWARTĄ W BORONOWIE  
W CIĄGU ULICY NADRZECZNEJ

PRZEBUDOWA MOSTU

STADIUM: PW

TYTUŁ RYSUNKU: PŁYTA PRZEJŚCIOWA – GEOMETRIA I ZBROJENIE

BRANŻA: MOSTY

PROJEKTANT: mgr inż. Mirosław MARTYNIOWICZ

PODPIS: [Signature]

UPRAWNIENIA: 456/83

NR RYS: 05

KONSTRUKTOR: mgr inż. Grzegorz WILK

PODPIS: [Signature]

UPRAWNIENIA:

SKALA: 1:25, 1:50

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew HADRIAN

PODPIS: [Signature]

UPRAWNIENIA: 42/66

DATA: 02.2008r.