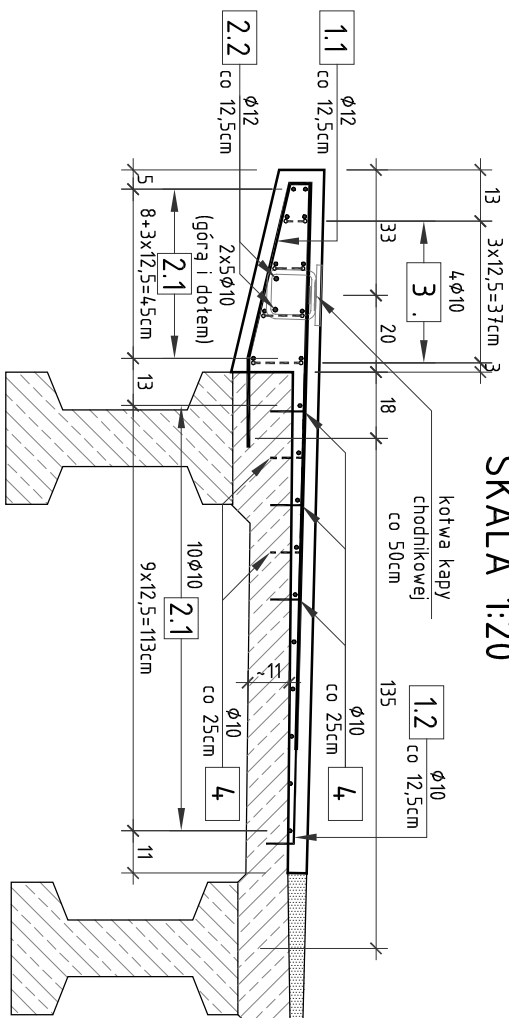


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

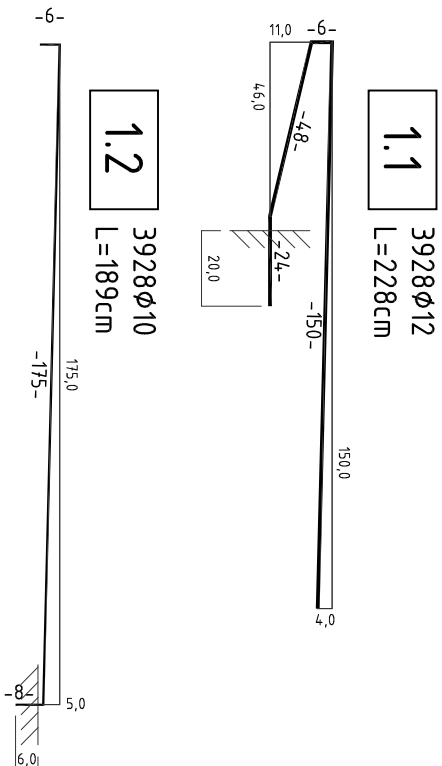
SKALA 1:20



RYSUNEK KONSTRUKCYJNY

PLĄTY POMOSTOWEJ


SKALA 1:20



NR	Średnica	Długość	Ilość	Długość łączna	
				AIII N	
	[mm]	[cm]	[szt.]	10	12
1.1	12	228	3928		8955,84
1.2	10	189	3928	7423,92	
2.1	10	1200	870	10440,00	
2.2	12	1200	87		1044,00
3	10	108	80	86,40	
4	10	18	9820	1767,60	
Długość łączna			[m]	19717,92	9999,84
Masa 1m			[kg/m]	0,617	0,888
RAZEM			[kg]	1215,8	8878,0
OGÓŁEM STALI			[kg]	21034,8	

WYKONAĆ 1x

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA WSPORNIKA PŁYTY POMOSTOWEJ:	
Stal zbrojenkowa A-IIIIN	- wg zestawienia
Beton C25/30	- 90,00m ³
Deskowanie	- 370,00m ²
Kotwy kapy chodnikowej	- 982szt.
Otwory ϕ 12	- 1374,8szt.
Otwory ϕ 14	- 3928szt.
UWAGA:	
1. Wykonać taczanie 4,91,0mb wspornika płyty pomostowej (2x245,5m)	
2. Wymiary prętów podano w osiach.	
3. Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/B-1004.2.	
4. Pręty nr 1,1, 1,2, 4 wkleić na żywicę w otworach ϕ 12, ϕ 14.	
OTULINA MIN. 3,0cm	



SMP projektanci





SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
 ul. Głuchowska 1
 60-101 Poznań
 www.smp.poznan.pl
 e-mail: biuro@smp.poznan.pl
 tel. 61 861 96 36, fax: 61 861 06 44
 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor: **Gmina Wżeśnia**
 ul. Ratuszowa 1, 62-300 Wżeśnia

Nazwa inwestycji: **Modernizacja wiaduktu w ciągu ul. Paderewskiego we Wżeśni wraz z dojazdami i ścianami oporowymi na dojazdach.**

Bronią: **MOSTOWA**

Stadium dokumentacji: **PB/PW**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 konstrukcyjno-budowlana	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Gryczka		
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POOM/06 mostowa	

Tytuł rysunku: **Rysunek konstrukcyjny płyty pomostowej**

Nr: **18**

Nr umowy: **84/WK/2016**

Data opracowania: **01/2017**

Skala: **1:20**