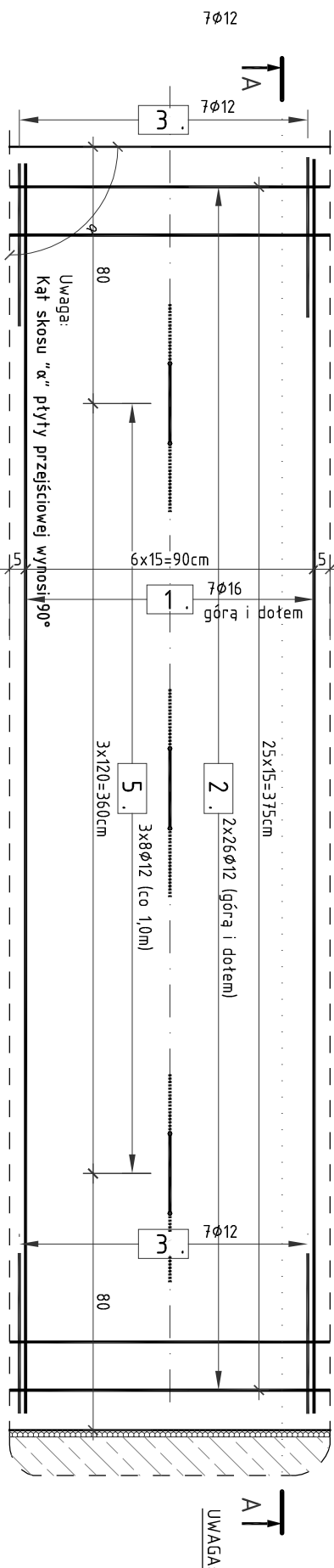


RZUT Z GÓRY

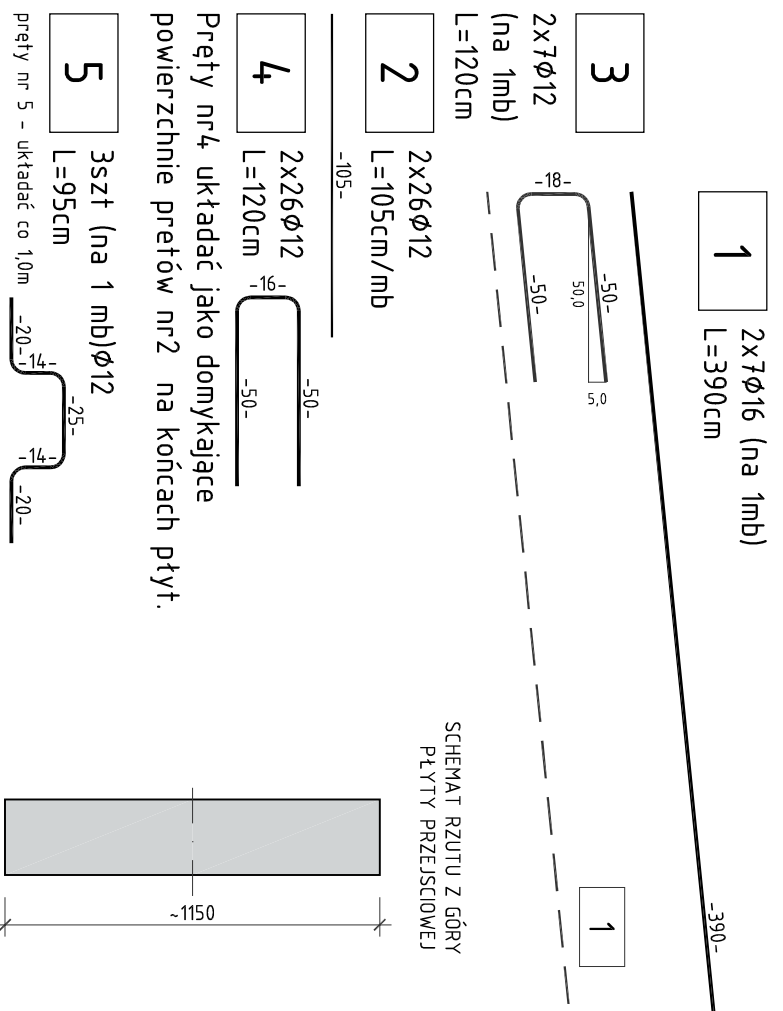
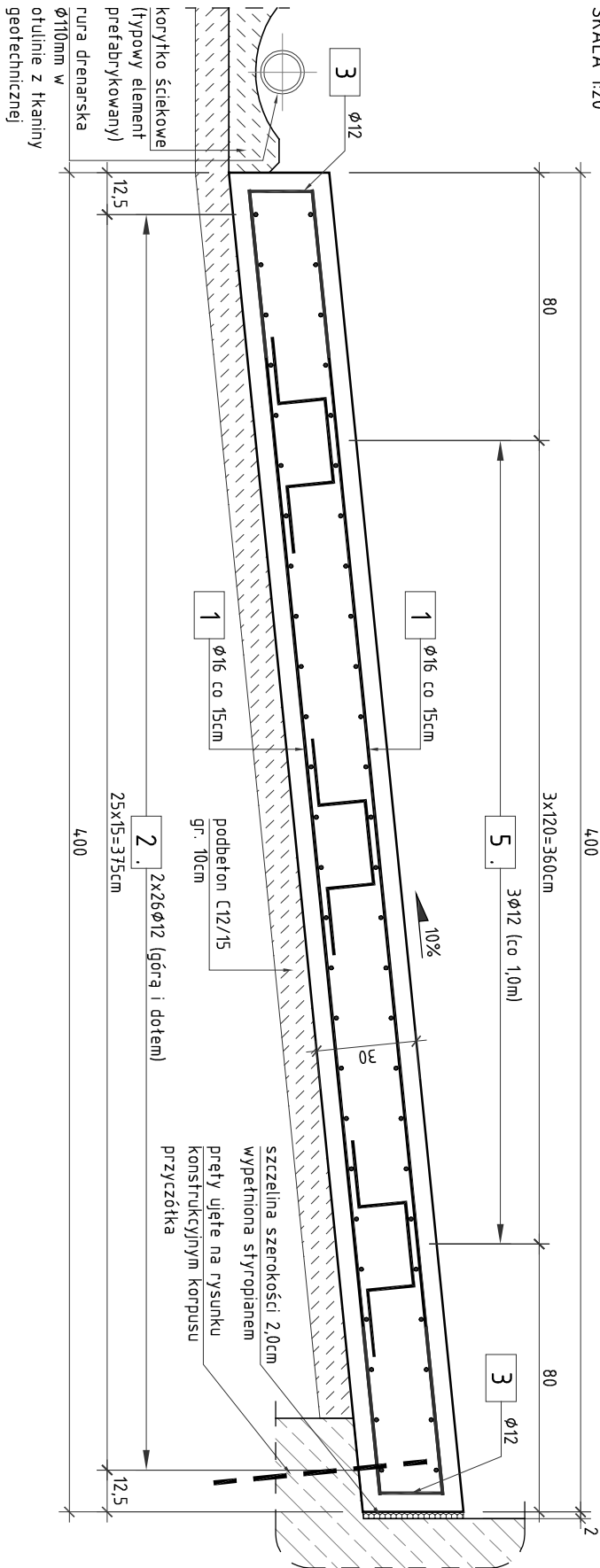
b (*) Uwaga:
Na rzucie z góry przedstawiono wycinek płyty przejściowej o szerokości 1,0m

SKALA 1:20



PRZĘKROJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:20

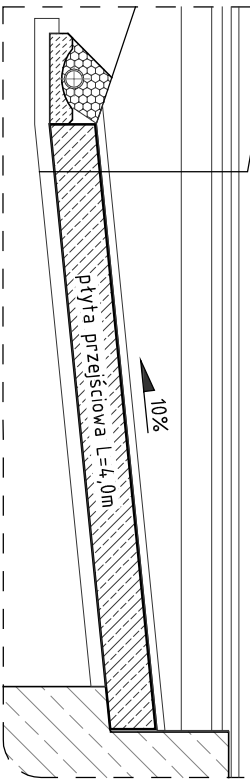


SCHEMAT RZUTU Z GÓRY
PŁYTY PRZEJSCIOWEJ



25,0-56,0 cm	Nawierzchnia wg opracowania b. drogowej
5 cm	Nadbeton C12/15
min 0,5 cm	Przekładka podłazna z piasku (zagręszczona)
10 cm	Izolacja – papa termozgrzewalna
	Płyta przejściowa C25/30
	Podbeton C12/15

SCHEMAT PŁYTY
PRZEJŚCIOWEJ
SKALA 1:50



RYSUNEK KONSTRUKCYJNY

PLYT PRZEJŚCIOWYCH

SKALA 1:20

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKIEM WIDOKU OGÓLNEGO.
2. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH.
3. PROMIENIE GIĘC PRĘTÓW ZGODNIE Z PN-91/B-10042.
4. WIERZCH PŁYTY POMOSTOWEJ ZAŁOŻYĆ ZA POMOCĄ PAPY TERMÓGRZEWALNEJ GR. MIN. 0,5cm
5. W RAZIE KOLIZJI ZBROJENIA Z RURAMI OSŁONOWYMI KOLEKTORÓW ODWODNIENIA LUB STUDNIAMI WPUSZCZONYMI PRĘTY DOCIĄĆ I UZUPEŁNIĆ KONSTRUKCJĄ
6. W PRZYPADKU PŁYT PRZEJŚCIOWYCH O WYMIARZE DŁUŻSZEJ KRAWĘDZI PRZEKRZĄCAJĄCYM 12,0m ZESTAW PRĘTÓW NR 2 NALEŻY SKŁADAĆ Z ODCINKÓW O DŁUGOŚCI MAKSYMALNIE 12,0m, UKŁADANYCH Z ZAKŁADEM MIN 40° = 48cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

Zestawienie stali zbrojeniowej

DLA POJEDYNCZEJ PŁYTY PRZEJSCIOWE.

NR	Średnica		Długość	Ilość	Długość łaznia	
	[mm]	[cm]			All N	[m]
1	16	390	154		12	36
2	12	1150	52	598		
3	12	120	154	184,8		
4	12	120	52	62,4		
5	12	95	36	34,2		
Długość łaznia				[m]	879,0	600,60
Masa łm				[kg/m]	0,888	1,578
RAZEM				[kg]	780,7	94,7,9
OGÓŁNIE STAL				[kg]	1728,7	


WYKONAĆ XZ

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA PP P1

stal A-IIIN	m=wg zestawienia
beton konstrukcyjny C25/30	$V_{betC25/30}=15,0 \text{ [m}^3\text{]}$
beton niekonstrukcyjny C12/15	$V_{betC12/15}=24,0 \text{ [m}^3\text{]}$
deskowanie	$F_{desk}=9,0 \text{ [m}^2\text{]}$

OTULINA:

- MIN. 5CPT



SM2
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. Poderewskiego we Wżeśni
wraz z dojazdami i ścianami oporowymi na dojazdach.

Branża:	MOSTOWA	Stadium dokumentacji:	PB/PW
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	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:			Nr
Rysunek konstrukcyjny płyt przejściowych			22
Nr umowy:	84/WK/2016	Data opracowania:	01/1/2017
			Skala: 1:20