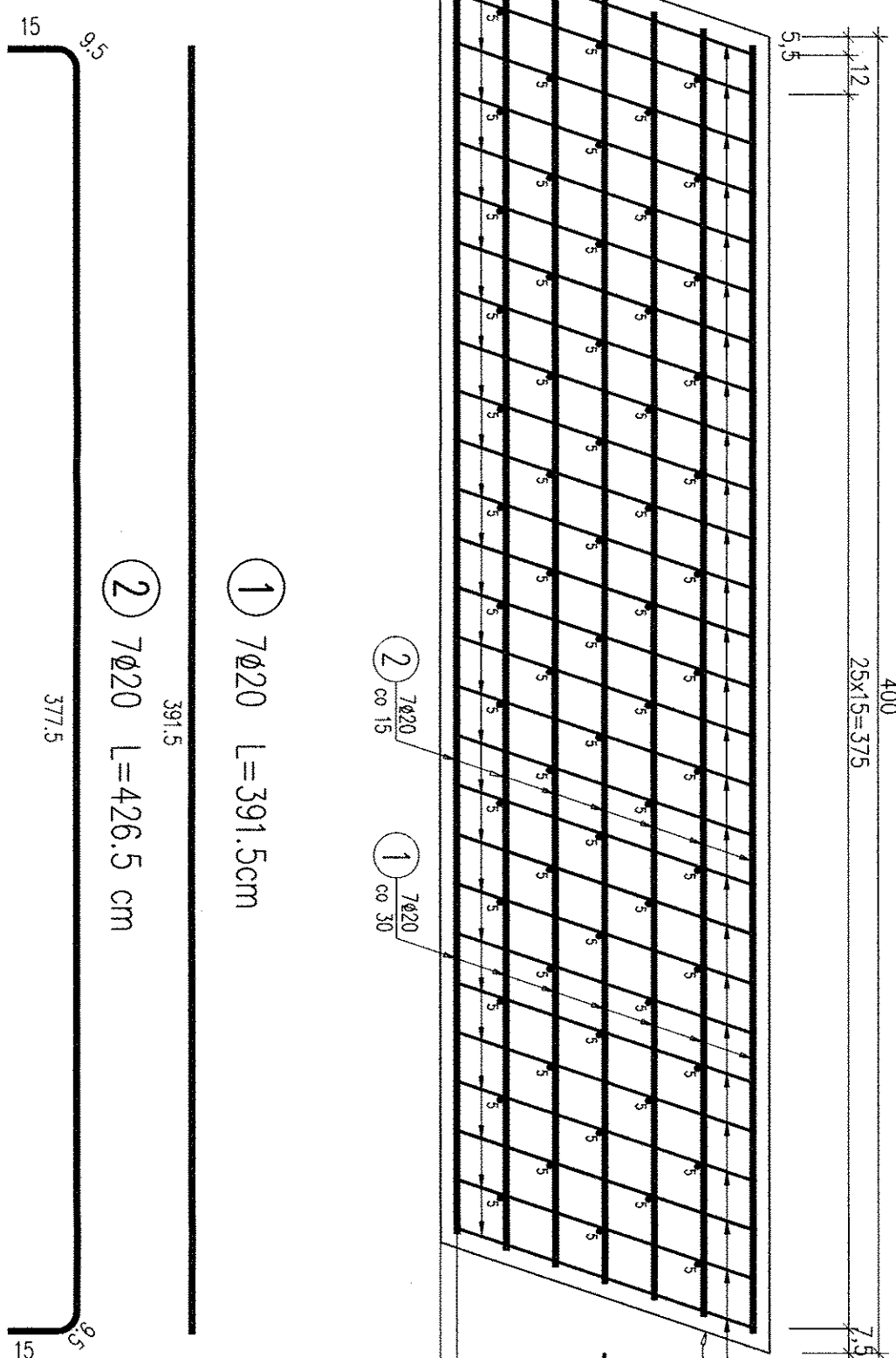


1:20



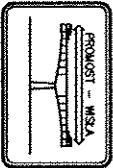
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				B500SP Ø10	B500SP Ø20	B500SP Ø32	

Długość razem	[m]	86,22	57,27	1
Masa jednostkowa	[kg/m]	0,617	2,466	6,313
Masa razem	[kg]	53,2	141,2	6,3
Masa ogólna	[kg]	201		
Wykonc 16 szt. 16 x 201 = 3216 kg				

1. Otulenie prętów zbrojenia wynosi 4cm.
2. Stal klasy A-IIIIn, gatunek B500SP, oznaczenie Ø
3. Płyty zdyktować płytą pilśniową o gr. 12mm.
4. Podano osiowe wymiary prętów.

Beton: C35/45 (B45) $V = 16 \times 1,2 = 19,2 \text{ m}^3$
 Stal zbroji: B500SP $G = 3216 \text{ kg}$
 Beton: C12/15 (B15) $V = 2 \times 6,5 = 13 \text{ m}^3$

ODBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO
W CIĄGU DROGI GMINNEJ 670970S
W KM 1+209-1+239 ULICY ŻŁOTY ŁĄK
W ŚWIERCZYNCU (JN1 31000674)

TYTUŁ RYS.		WYPOSAŻENIE	
PŁYTA PRZEJŚCIOWA			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTANT:	mgr inż. B.Śliwka	konstr.-bud. bez ogr.	604/01
PROJEKTANT:			
ASISTENT:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P.Śliwka	mostowa bez ogr.	SLK/1110/PROM/05
 PROMOST—WISŁA Sp. z o.o. 43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a		STADIUM	ZLECENIE
		PW	Gm. Bojszowy
		FORMAT	SKALA
	DATA		
	04.2015		1:20
PŁUK	NR RYS.		
WY.2			