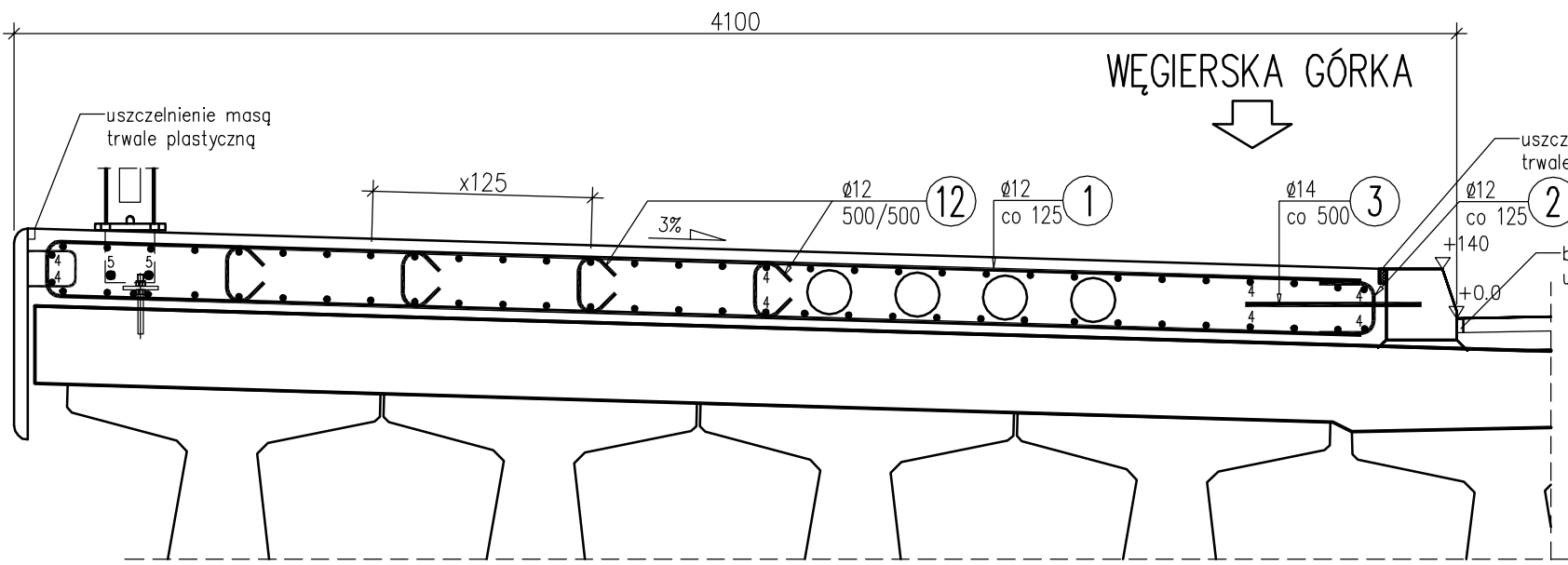


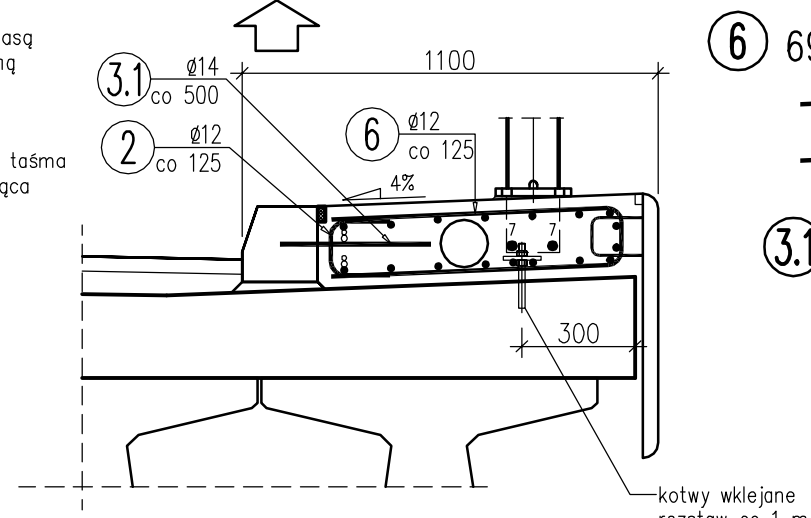
ZBROJENIE KAP



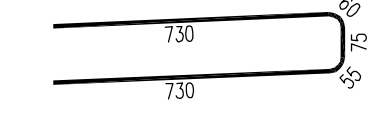
1:20

WĘGIERSKA GÓRKA

CISIEC



6 695Ø12 L=1655mm

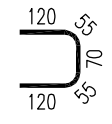


3.1 173Ø14 L=400mm

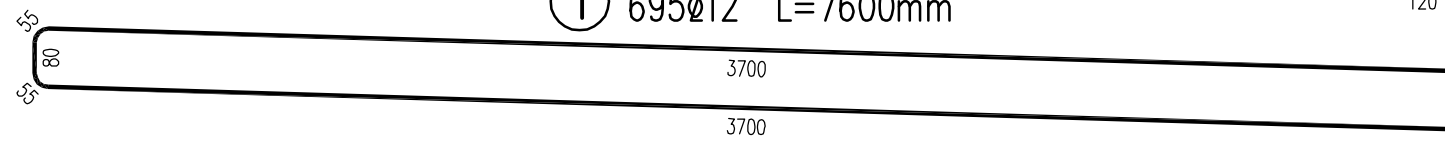


kotwy wklejane  
rozstaw co 1 m

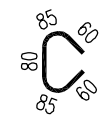
3 173Ø14 L=500mm 2 1390Ø12 L=425mm



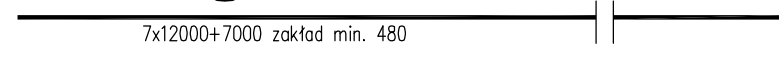
1 695Ø12 L=7600mm



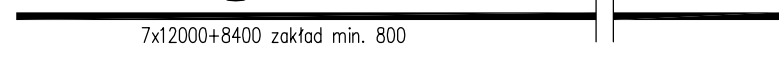
12 692Ø12 L=370mm



4 66Ø12 L=91000mm

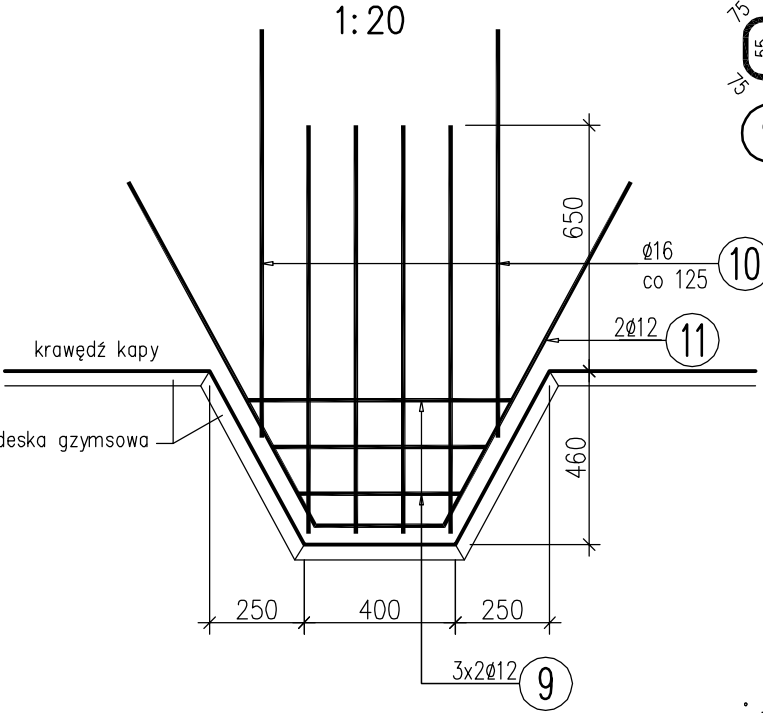


5 2Ø20 L=92400mm

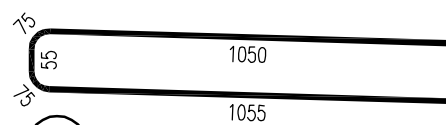


WSPORNIK POD LATARNIE

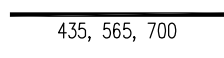
1:20



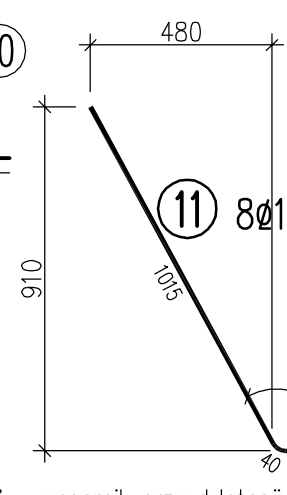
10 24Ø16 L=2315mm



9 24Ø12 Lsr=565mm



11 8Ø12 L=2405mm



WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
				20G2VY	20G2VY	20G2VY	20G2VY	
				Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	
1	Ø12	695	7600	5282				
2	Ø12	1390	425	590.75				
3.1	Ø14	173	400		69.2			
3	Ø14	173	500		86.5			
4	Ø12	66	91000	6006				
5	Ø20	2	92400				184.8	
6	Ø12	695	1655	1150.23				
7	Ø20	2	92400				184.8	
8	Ø12	18	91000	1638				
9	Ø12	24	565	13.56				
10	Ø16	24	2315			55.56		
11	Ø12	8	2405	19.24				
12	Ø12	692	370	256.04				
Długość razem				[m]	14955.82	155.7	55.56	369.6
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.888	1.208	1.578	2.466
Masa razem				[kg]	13280.8	188.1	87.7	911.4
Masa ogólna				[kg]	14468			

Beton: C35/45 V = 96 m3

Stal zbroj.: B500SP kl. C G = 14468 kg

- Kapy dylatować co 4m. Dylatacje uszczelnić masą trwale plastyczną.  
– co 8 m dylatacja pełna, w środku pomiędzy nimi dylatacja pozorna
- Podano długości osiowe prętów.
- Otulina zbrojenia równa 4 cm.
- Otwór wiercony w krawężniku (Ø16, L=100) należy przed osadzeniem pręta wypełnić żywicą epoksydową lub zalewką z zaprawy niskoskurczowej.
- W podlewce krawężnika należy wykonać kanalik dla przepływu wody w rozstawie co 2 m.

\* – wspornik przy dylatacji mostu

MK

MOST KOMPLEKS

Rafał Pík

43-460 Wista  
ul. Towarowa 31

tel.: +48 504 674 595  
www.mostkompleks.pl  
e-mail: mk@mostkompleks.pl

INWESTOR:

GMINA WĘGIERSKA GÓRKA  
ul. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA

NAZWA OPRACOWANIA:

PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO WRAZ Z OBIEKTEM MOSTOWYM  
W CIĄGU UL. MAJORA KAZIMIERZA CZARKOWSKIEGO W CISCU, GMINA WĘGIERSKA GÓRKA NR 596084S

STADIUM:

PW

TYTUŁ RYSUNKU:

WYPOSAŻENIE  
KAPY CHODNIKOWE

DATA:

LIPIEC  
2021

FUNKCJA:

IMIĘ I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

SKALA:

1:20

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Pík

SLK/1109/PWOM/05 mostowa

PROJEKTANT  
SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Mariusz Żywiół

1/2001 UW K-ce, konstr.-bud.

NR RYS.

WY.4