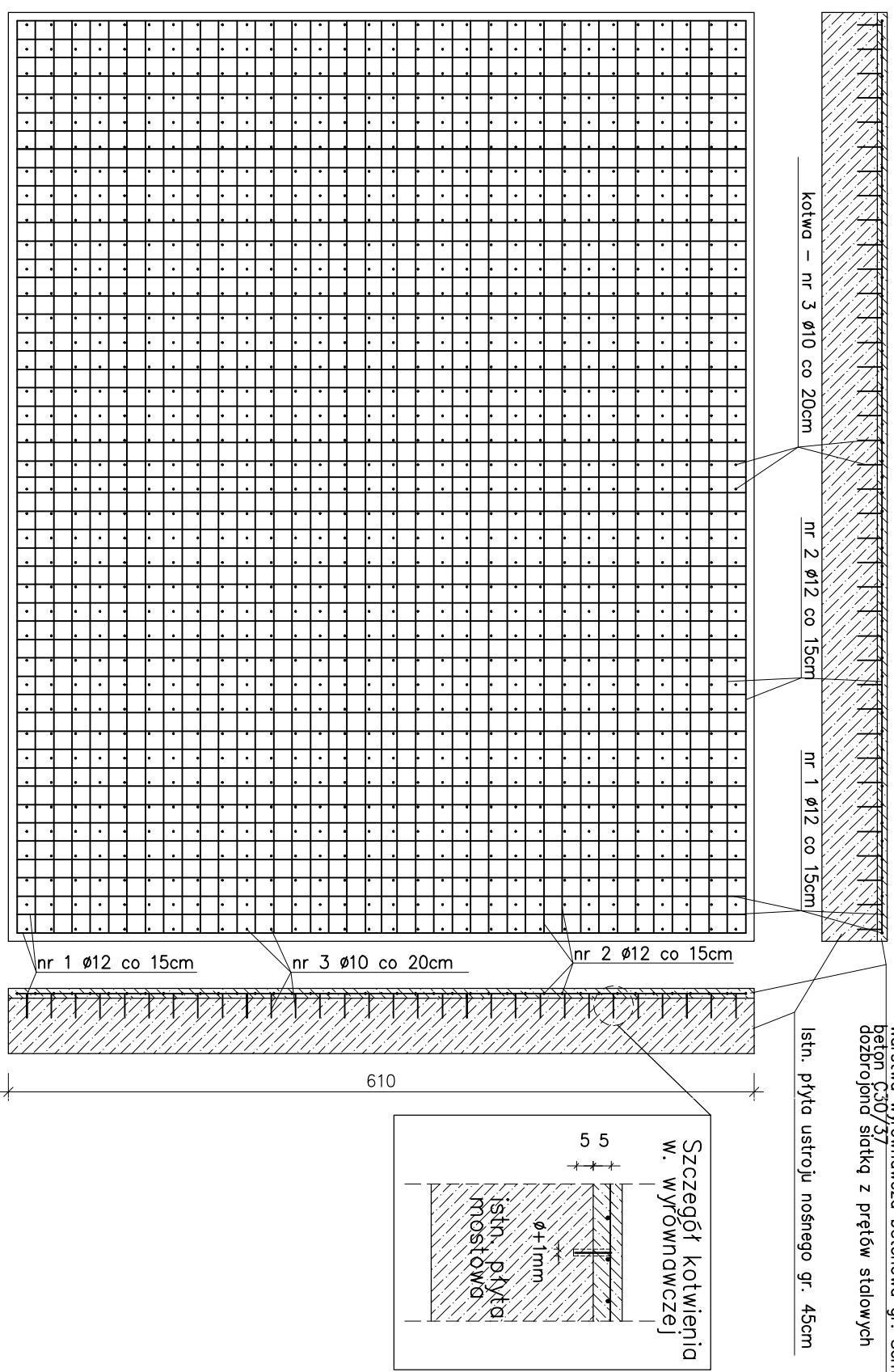


ZBROJENIE BETONOWEJ WARSTWY WYRÓWNAWCZEJ. SKALA 1:50

760

Uwaga: Otułina prętów zbrojeniowych – 4cm.



nr 1 ø12 L=5,96m szt.51

nr 2 Ø12 L=7,46m szt.41

kotwa - nr 3 $\varnothing 10$ L=10cm szt.1140

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KAPY CHODNIKOWEJ						(1SZT.)	
nr pręta	przekrój pręta	długość pręta	liczba	długość łączna	długość łączna - dla dwóch kap		
-	mm	m	szt.	m	m		
1	10	7.52	3	22.56	45.12		
2	10	7.52	8	60.16	120.32		
3	10	1.34	31	41.54	83.08		
4	12	0.5	16	8	16		
5	12	1.24	31	38.44	76.88		
6	12	0.82	31	25.42	50.84		
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KAPY CHODNIKOWEJ (2SZT.)							
				Φ12	Φ10		
razem długość [m]				143.72	248.52		
masa 1m [kg]				0.888	0.617		
razem masa [kg]				127.62	153.34		
ogółem masa [kg]				280.96			

Beton C30/37 – objętość:

Kapa chodnikowa: $1,35\text{m}^3 \times 2 = 2,7\text{m}^3$

Stal klasy Bst500S

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA WARSTWY WYRÓWNUJĄCEJ				
nr pręta	przekrój pręta	długość pręta	liczba	długość łączna
-	mm	m	szt.	m
1	12	5.96	51	303.96
2	12	7.46	41	305.86
3	10	0.1	1140	114
			∅12	∅10
razem długość [m]		609.82	114	
masa 1m [kg]		0.888	0.617	
razem masa [kg]		541.52	70.34	
ogółem masa [kg]		611.86		

ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ SKALA 1:20

Uwaga: Kotwienie krawężnika kamiennego wykonać przy użyciu kotew z prętów $\varnothing 12$. Kotwy należy wklejać w krawężnik za pomocą żywicy epoksydowej.

Uwaga: ilość sztuk podano dla jednej kapy chodnikowej

nr 3 Ø10 L=1,34m szt.31

nr 4 Ø12 L=0,50m szt.16

nr 5 ø12 L=1,24m szt.31

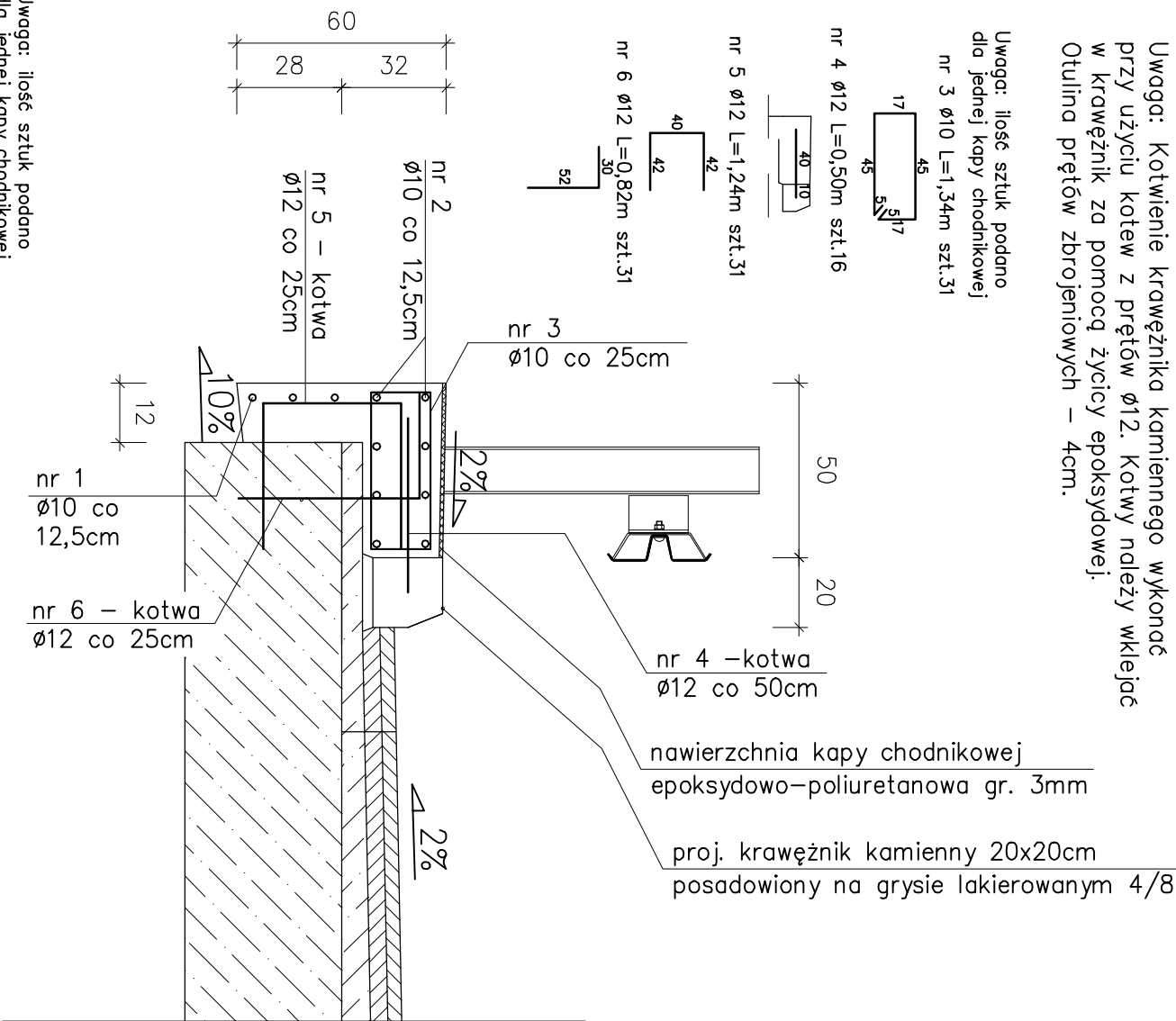
nr 6 Ø12 L=0,82m szt.3

10






nr 1	Ø10	L=7,52m	szt.3
nr 2	Ø10	L=7,52m	szt.8

dla jednej kapy chodnikowej

nr 2 $\phi 10$ L=7,52m szt.8



Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody PER-EKT F.U.H.

 PER-FEKT FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA JAKUB DŁUŻEWSKI				"PER-FEKT" FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA JAKUB DŁUŻEWSKI ul. J. H. Dąbrowskiego 138 lok. 107 60-577 Poznań www.per-fekt.pl			
Budowa:		REMONT OBIEKTU MOSTOWEGO W M. GAĆ W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 3207P					
Adres budowy:		OBRĘB STEFANÓW, GMINA SOMPOLNO, POWIAT KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE OBRĘB HELENÓW PIERWSZY, GMINA KRANSK, POWIAT KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE					
Inwestor:		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIEJTOJAŃSKA 20 D 62-500 KONIN					
Nazwa załącznika:		SCHEMATY ZBROJENIA					
Imię i nazwisko		specjalność		nr uprawnień		podpis	
Projektował: mgr inż. Jakub Kozłowski		mostowa		WKP/0112/P.OO.M/09			
Projektował: mgr inż. Jakub Dłużewski		inż. hydrotechniczna		WKP/0233/P.OO.H/14			
Opracował: mgr inż. Janusz Dłużewski		wodno - melior.		GP 7342/18/92			
Opracowała: mgr inż. Natalia Markiewicz		—		—			
Stadium dokumentacji: DOK. TECH.		skala: -		Data: 09.2020r.		<div>5.5</div>	