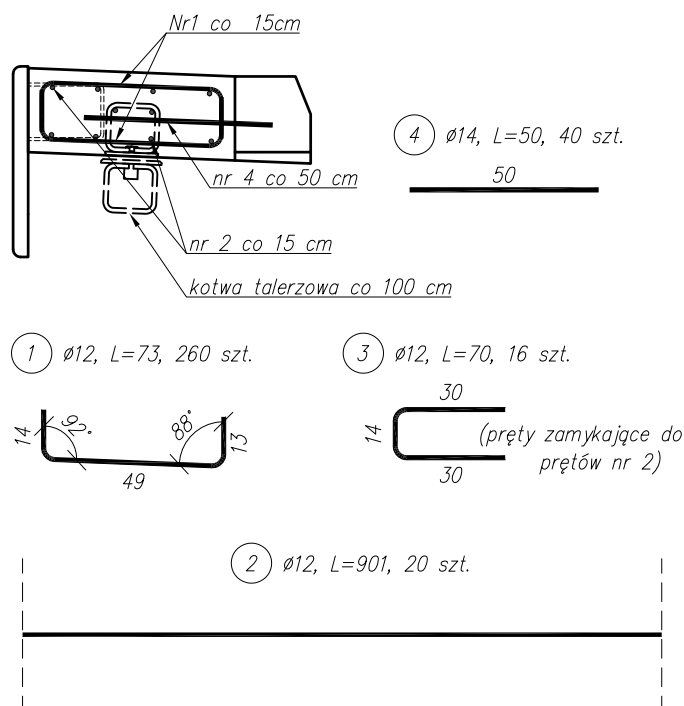


ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH

SKALA 1:20



WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [m]	Długość ogólna [m]	
				12	14
1	12	230	0,730	167,90	
2	12	20	0,945	18,90	
3	12	16	0,700	11,20	
4	14	40	0,500		20,00
Długość razem [m]				198,00	20,00
Masa jednostkowa [kg/mb]				0,888	1,21
Masa razem [kg]				175,82	24,20
Masa ogólna [kg]				200,02	

Beton: C30/37 $V = 2 \times 1,22 = 2,44 \text{ m}^3$
 Stal zbroj.: AIIIIN $G = 200,02 \text{ kg}$

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm]
- Zestawienie wykonano dla dwóch kap
- Minimalna otulina prętów 3 cm
- Średnice odgięć i zagięć wg PN-91/S-1042
- Zamontować 18 kotew talerzowych po 9 na każdą kapę

Projektowanie Nadzór Inwestycji Gracjan Rawski
 Łęki Strzyżowskie 238, 38-471 Wojaszkówka
 NIP 684-241-32-72
 tel. 501 404 468, email: gracjan.rawski@gmail.com

Nazwa inwestycji:

Remont płyty mostu nr. inwentarzowy 244/48 na potoku Olszówka
 w ciągu drogi leśnej w miejscowości Lipnica

Inwestor:



Nadleśnictwo Kolbuszowa

Nadleśnictwo Kolbuszowa

Świerczów 138, 36-100 Kolbuszowa

Etap:

PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku:

ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH

Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Gracjan Rawski	PDK/0239/P00M/18	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Krawiec	PDK/0097/P00M/18	
Data:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
09.2022r.	PB	1:20	10