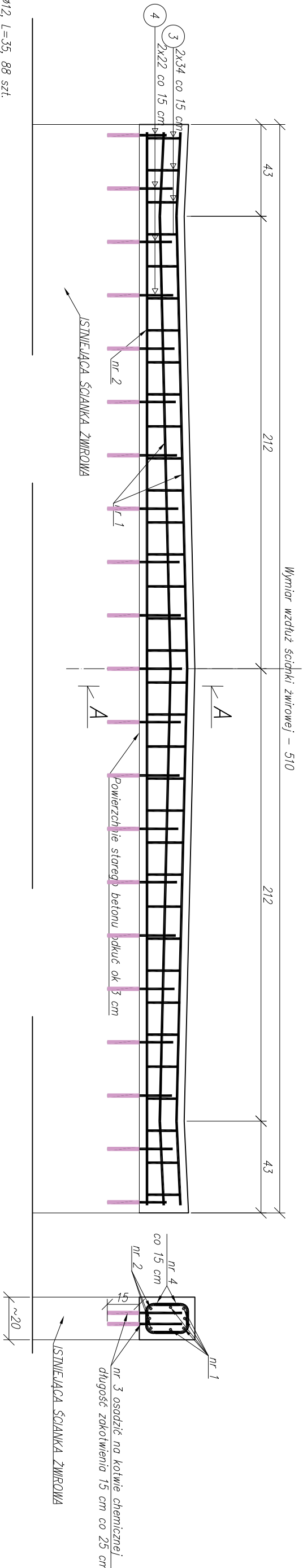


RYSUNEK ZBROJENIA ZWIĘCZENIA ŚCIANKI ŻWIROWEJ
SKALA 1:20

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



3 Ø12, L=35, 88 szt.

1 Ø12, L=502, 10 szt.

2 Ø12, L=503, 6 szt.

4 Ø12, L=42, 136 szt.


14
15

WYKAZ ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [m]	Długość Ø12
1	Ø12	10	5,020	50,20
2	Ø12	6	5,030	30,18
3	Ø12	88	0,350	30,80
4	Ø12	136	0,42	57,12
Długość razem [m]			168,30	
Masa jednostkowa [kg/mb]			0,888	
Masa razem [kg]			149,45	
Masa ogólna [kg]			149,45	

Beton: C30/37 $V = 2 \times 0,30 = 0,60 \text{ m}^3$
Stal zbroi.: AIIIIN G = 149,45 kg

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm]
- Zestawienie wykonano dla dwóch zwieńczeń
- Minimalna otulina prętów 3 cm
- Średnice odgięć i zagięć wg PN-91/S-1042

Projektowanie Nadzór Inwestycji Gracjan Rawski ul.Śliki Strzyżowskie 238, 36-471 Wojszówka 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 Świerczów 138, 36-100 Kolbuszowa			
Etap: PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIA ZWIĘCZENIA ŚCIANKI ŻWIROWEJ			
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	6