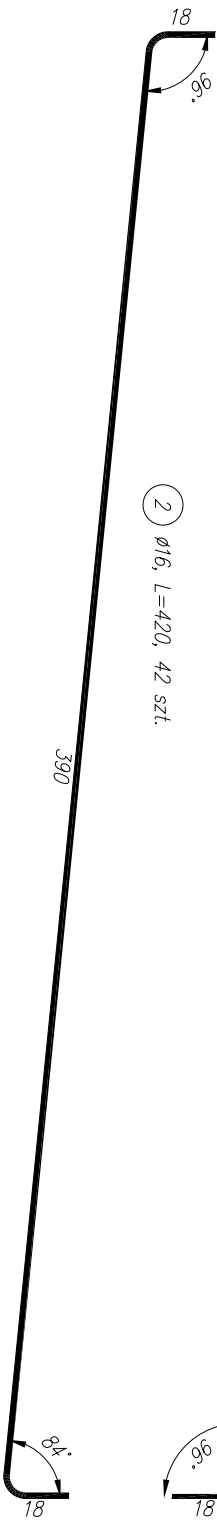
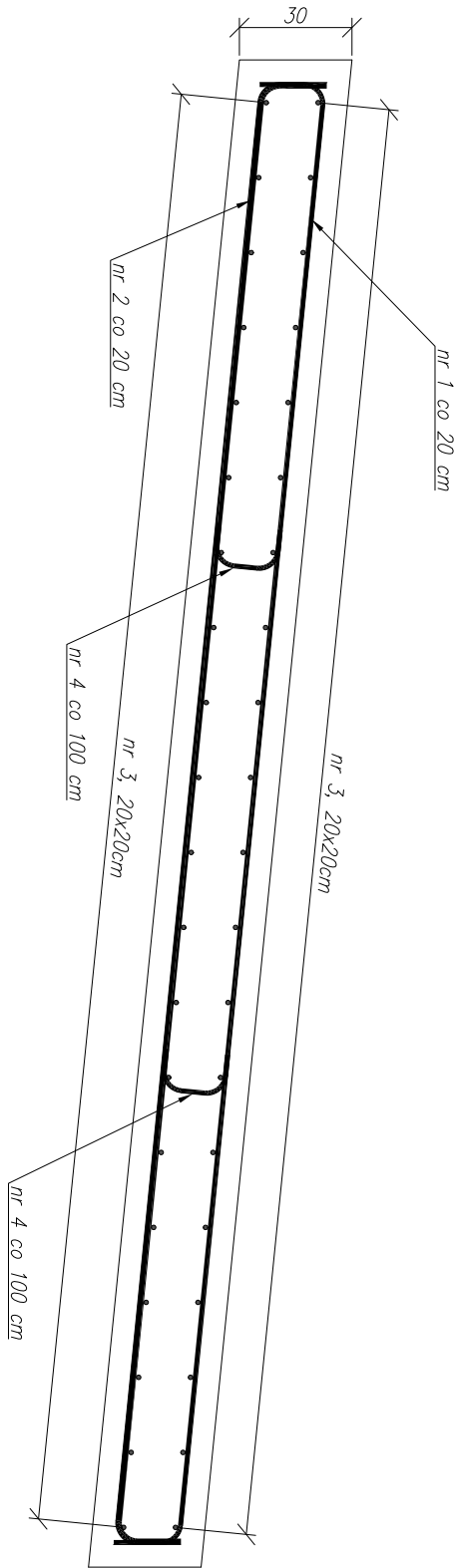


# ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

## SKALA 1:20

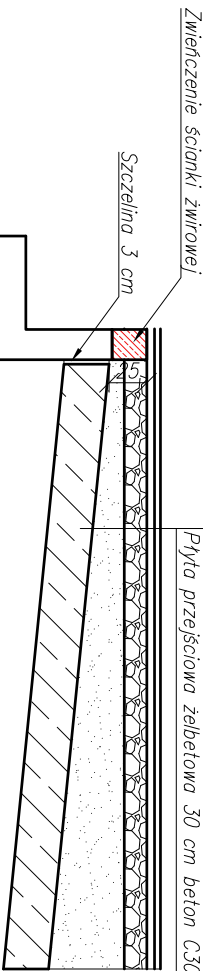


452

## SZCZEGÓŁ PŁYTY RZEJŚCIOWEJ

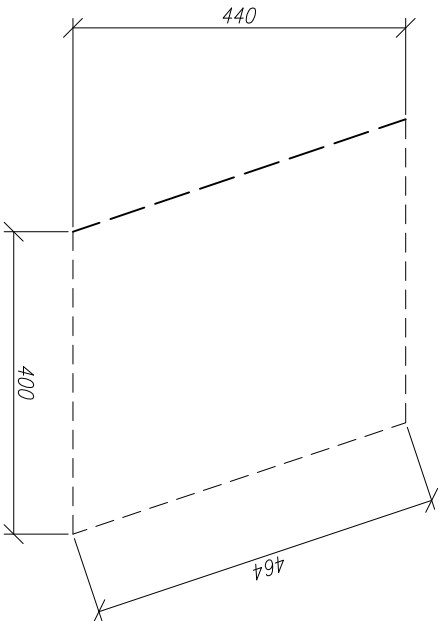
### Skala 1:50

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 15 cm
Zasyпка IsmIn=0,98
Izolacja przeciwwilgociowa
Płyta przejściowa żelbetowa 30 cm beton C30/37



## RZUT Z GÓRY

### Skala 1:100




WYKAZ ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [m]	Długość ogólna [m]
				Ø12      Ø16
1	Ø12	42	4,200	176,40
2	Ø16	42	4,200	176,40
3	Ø12	80	4,520	361,60
4	Ø12	16	0,35	5,60
Długość razem [m]			543,60	176,40
Masa jednostkowa [kg/m]			0,888	1,58
Masa razem [kg]			482,72	278,71
Masa ogólna [kg]			761,43	

Beton: C30/37  $V = 2 \times 10,60 = 21,2 \text{ m}^3$   
Stal zbroji: AIIIIN G = 761,43 kg

### UWAGI:

- Wymiary podano w [cm]
- Zestawienie wykonano dla dwóch płyt przejściowych
- Minimalna otulina prętów 6 cm
- Średnice odjąć i złożyć wg PN-91/S-1042

Projektowanie Nadzór Inwestycji Gracjan Rawski Łęki 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. inwentarowy 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  ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH			
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: 09.2022r.	Faza: PB	Skala: 1:20	Nr rysunku: 9