


34Ø10 L=101 cm
gięcie pręta dopasować do rozstawu zbr. głównego

Beton: C25/30

Stal zbroj.: B500SP G = 712,4 kg

Wymiary prętów zagiętych podano po zew. obrysie

Otulina: 3cm

 <p>Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18</p>		
Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM Al. 3 Maja 33, 97-300 Piotrków Trybunalski		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej Nr 3915E w m. Gorzkowice ul. Przedborska wraz z dojazdami		
Adres inwestycji: Działka nr ewid. 1192, 939/1, 939/2, 939/3, 938 obręb Gorzkowice Działka nr ewid. 332, 318/1 obręb Plucice, gmina Gorzkowice		
Etap inwestycji: Obiekt mostowy do rozbudowy na pakietażu 1+126,54 m		
Nazwa rysunku: Kapa chodnikowa - rys. zbrojeniowy		
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98		
Skala: 1:25	Data: Marzec 2022	Nr rys.: KM-06