



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 PŁYTY

NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [m]	DŁUGOŚĆ RAZEM
1	16	92	3,90	358,80
2	12	108	3,42	369,36
3	12	92	0,70	64,40
4	12	18	1,00	18,00
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM WG ŚREDNIC [m]			451,76	358,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,89	1,58
MASA OGÓŁEM WG ŚREDNIC [kg]			402,07	566,90
MASA CAŁKOWITA [kg]			968,97	

BETON KLASY C30/37 W8 F150
KLASA EKSPOZYCYJ XF2, XC4 XD2
 $V = 8,84 \text{ m}^3$

STAL KLASY A-IIIN gat. Bst 500S
 $G = 968,97 \text{ kg}$
OTULINA ZBROJENIA $\alpha = 5 \text{ cm}$
WYMIAROWANIE PRĘTÓW W OSIACH
PROMIEN GŁĘCIA 30 mm

WYKONAĆ 2 PŁYTY PRZEJŚCIOWE

Investor:	Powiat Skarżyski ul. Konarskiego 20, 26-110 Skarżysko – Kamienna
Opracowanie:	GEO – PROJEKT INWEST SP. Z O.O. ul. Urzędowska 139 23-200 Krasnik
Temat:	Rozbudowa drogi powiatowej w Lipowym Polu Plebańskim i Skarbowym na odcinku od ulicy Rypcerskiej do skrzyżowania z drogą powiatową nr 0555T wraz z przebudową obiektu mostowego na rzece Oleśnica
Lokalizacja:	Gm. Skarżysko – Kościelne, Skarżysko – Kamienna, pow. skarżyski
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branda:	Imię i nazwisko: _____ Nr uprawnień: _____
Opracował:	mgr inż. Daniel Kędzierski
Sprawił:	mgr inż. Aleksander Piętko
Skala:	1:20
Tytuł rysunku:	PŁYTY PRZEJŚCIOWE
Nr rys.:	26