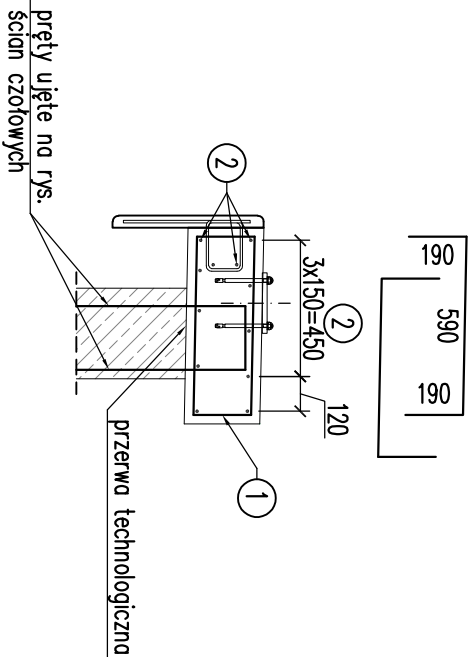


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:25

① Ø 12 L = 970 szt. 2x72co150

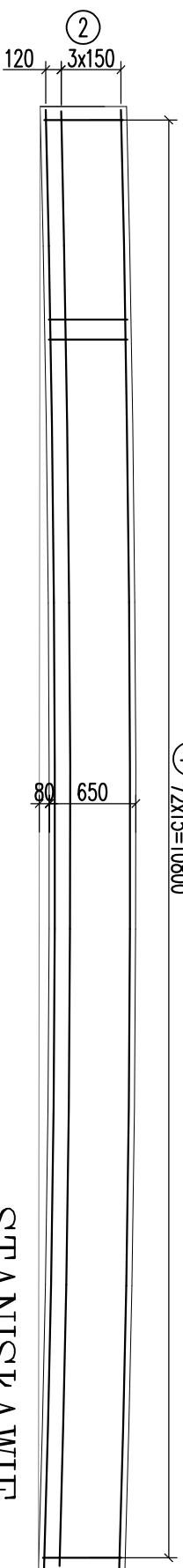


Otulenie prętów $a=2,5$ cm

WIDOK Z GÓRY

2 SKALA 1:50

① $72 \times 15 = 10800$



STANISŁAWIE

GODZISZEWO

① $72 \times 15 = 10800$

② Ø16 L = 10950 szt. 12c0150

10950

| | | |
|--------------|--------|---------------------|
| Beton C30/35 | 1 kupa | V=2,2m ³ |
| | 2 kupa | V=4,4m ³ |

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA KAPY

| Nr pręta | Średnica pręta [mm] | Długość pręta [mm] | Liczba prętów [szt.] | Długość wg średnicy pręta [m] | | | | | | UWAGI | |
|----------------------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|------|--------|------|------|------|-------|--|
| | | | | #12 | #14 | #16 | #20 | #25 | #32 | | |
| 1 | 12 | 970 | 144 | 139,68 | | | | | | | |
| 2 | 16 | 10 950 | 12 | | | 131,40 | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| Razem długość | | | [m] | 139,68 | 0,00 | 131,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Masa jednostkowa | | | [kg/m] | 0,888 | 1,21 | 1,58 | 2,47 | 3,85 | 6,31 | | |
| Masa wg średnic | | | [kg] | 124,0 | 0,0 | 207,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Masa całkowita stali BS500S dla 1 kapy | | | [kg] | m= 332 | | | | | | | |
| Masa całkowita stali BS500S dla 2 kapy | | | [kg] | m= 663 | | | | | | | |



Fundusze Europejskie
Prace an Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



Unia Europejska
Europejski Fundusz Regionalny

Regionálny Program Operacyjny Województwo Pomorskiego na lata 2014–2020

Investycja /Zamówienie:



ZDW
GDANSK

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A

Wykonawca

Trakcja PRKil S.A.

PRKil

TRAKCJA

00-120 Warszawa, ul. Złota 59 XVIII p.

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 224 na odcinku Godziszewo – węzeł autostrady A-1 Stanisławie.

Typu rysunku

Zbrojenie kap chodnikowych

| | | |
|----------------------------|--------------|-----------|
| Projektant | Nr uprawnień | Podpis |
| mgr inż. Zbigniew Tubis | 178/Gd/2002 | |
| Opracowujący | Nr uprawnień | Podpis |
| | --- | |
| Sprawdzający | Nr uprawnień | Podpis |
| mgr inż. Piotr Kania | 178/Gd/2002 | |
| Stadium/rozrząd | Skala | Nr arch.: |
| Projekt wykonawczy / mosty | 07.2019 | 1:50,100 |
| | | 5.3 |