

KOLUMNY PRZEMIESZCZENIOWE

KOLUMNY PRZEMIESZCZENIOWE

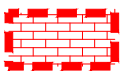
km 6+321,00
początek wzmocnienia w słupkami przemieszczeniowymi

km 6+351,00
koniec wzmocnienia w słupkami przemieszczeniowymi

km 6+432,00
początek wzmocnienia w słupkami przemieszczeniowymi

km 6+469,00
koniec wzmocnienia w słupkami przemieszczeniowymi

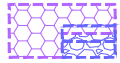
LEGENDA:



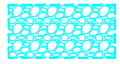
Mur oporowy w postaci palisady z pali $\varnothing 500$ zbrojonych kształtownikiem HEB200 ze stali S355 w rozstawie 0,6m. Zwieńczenie palisady ścianą żelbetową z betonu C30/37 o zmiennej wysokości. Zgodnie ze schematami nr 4 i nr 5.



Wzmocnienie podłoża kolumnami przemieszczeniowymi o minimalnej średnicy 360. Kolumny w siatce kwadratowej 1,8x1,8m. W kolumnach dwóch skrajnych rzędów osadzone zbrojenie centryczne w postaci kształtownika stalowego HEB200 ze stali S355. Zgodnie ze schematem nr 5 i 6.



Materac gabionowy na ławie z gabionu / na konstrukcji z gabionów



Narzut z kamienia typu ciężkiego

PROMOST

CONSULTING

35-307 RZESZÓW, ul. Jana Niemierskiego 4

<http://www.promost.pl>

tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl

Nazwa inwestycji:

"Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna - Rzeszów - Dylągówka od m. Tyczyn do m. Kielnarowa od km około 5+645,74 do km około 7+426,57 wraz z odcinkami nawiązania oraz rozbiórka, budowa, przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych"

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny wzmocnień
arkusz 2

PROJEKT GEOTECHNICZNY

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Domarski
PDK/0012/P00K/17
PDK/0288/OWOK/15

Opracowujący:

mgr inż. Kamil Warchoń

Sprawdzający:

mgr inż. Ryszard Stokłosa
PDK/0086/P00K/03

Inwestor:

Zarząd
Województwa
Podkarpackiego

Stadium:

PT

Data:

09.2022

Skala:

1:500

Nr rys.:

1.2.