

Skala 1:100

zasyпка piaskowa 10cm
geotkanina 400/50
piasek 50cm
geotkanina 400/50
platforma robocza

2 x geotkanina 400/50
ulożona prostopadle do osi drogi

min. 3,00

0,50

0,10

1 rząd kolumn
średniej dł. 11,0m
zbrojonych
IPE160

1 rząd kolumn
średniej dł. 11,0m
zbrojonych
IPE140

kolumny niezbrojone o średniej długości 11,0m

1 rząd kolumn
średniej dł. 11,0m
zbrojonych
IPE140

Uwagi:
Zbrojenie lewa strona: Zbrojenie IPE160 ze stal skrajnych rzędnice kolumn, zbrojenie IPE140 ze stal skrajnych rzędnice kolumn.
Zbrojenie prawa strona: Zbrojenie IPE140 ze stal skrajnych rzędnice kolumn.

The diagram shows a rectangular grid of points. The vertical distance between the first and second rows is labeled as 1,50. The horizontal distance between the first and second columns is labeled as 1,50. A diagonal line segment connects the first point of the first row to the second point of the second row, labeled as $\varnothing 0,40m$. The grid consists of 8 columns and 2 rows of points, with the first and last points in each row shaded.

Parametry odbiorowe platformy roboczej zgodnie z Projektem Wykonawczym oraz Specyfikacją Techniczną ST. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem branży drogowej i z projektami instalacji.

a) 50 cm przy zakładzie i klamrowaniu co 2 m

b) 10 cm przy szyciu maszyną

Oś nasypu

Wywiniecie geotekstylii

Wywiniecie geotekstylii

2 x Geotekstylia 400/50 układana poprzecznie do osi nasypu

[illegible]

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA KRUSZWICA
Ul. Nadgoplańska 4
88-150 KRUSZWICA

WYKONAWCA:

Pracownie Inżynierskie SOCHA sp. z o.o.
ul. Chodkiewicza 15
85-065 Bydgoszcz



Nr zlecenia: PIFZ-Z.271.7.2018		Nazwa zadania: Rozbudowa drogi gminnej nr 150833C wraz z rozbiórką istniejącego budową nowego mostu nad rzeką Noteć w miejscowości Kobylniki			
Data: 17.10.2019r.		Objekt: MOST, DROGI NA DOJAZDACH DO OBIEKTU I SIECI UZBROJENIA TERENU			
Skala: 1:100		Temat: Przekrój poprzeczny dla technologii kolumn przemieszczeniowych CMC/MS C 0+55			
Faza:	Branża:	Projektant	Karolina Kобрzyńska WAM/0191/POOK/18 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Nr rys.:	Str.:
PW	G	Sprawdził	Marta Zachara-Breza POM/0118/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	2.2	