


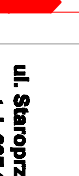


- Legenda:**
-  - granica pasa drogowego
  -  - komunikacja projektowanej drogi
  -  - linie kolejowe / nawierzchnia kolejowej drogi

**Uwaga!**  
 Granica pasa drogowego nie pokazane na przekrojach poprzecznych znajduje się poza ich zakresem

**Projekt budowlany-wykonawczy**

 **Miejki Zarząd Drog**  
 ul. Zametkova 2b  
 63-400 Ostrow Wielkopolski

**Pracownia Projektowa**  
 Infrastruktury Drogowej  
 ul. Stawopolska 10  
 63-400 Ostrow Wielkopolski  
 tel. 697 335 657, 605 281 941 fax. 62 994 40 12

**Przebudowa ulicy Korsaka w Ostrowie Wielkopolskim**

**5.3**  
 WZROSLI 2013.

**PRZEKROJE POPRZECZNE** SKALA 1:100

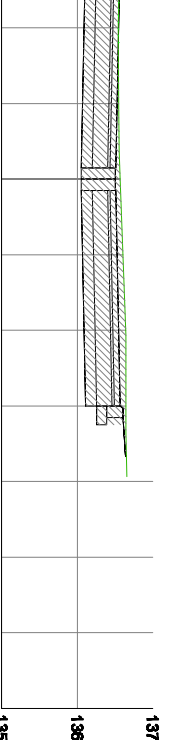
PROJEKTANT  
 mgr inż. Marcin Kaszka  
 WKP/0509/POD/11  
 bez ograniczeń w wyznaczeniu i wyliczeniach

INŻ. RZĘDNIKI  
 mgr inż. Rafał Babiarz  
 mgr inż. Michał Nowak

ASYSTENCI  
 mgr inż. Tomasz Drygalski

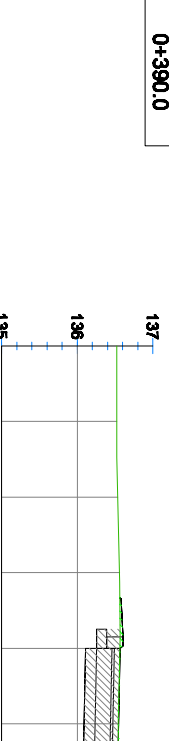
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



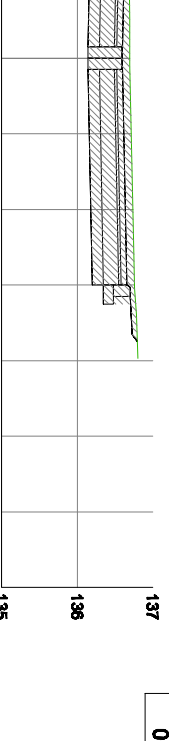
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



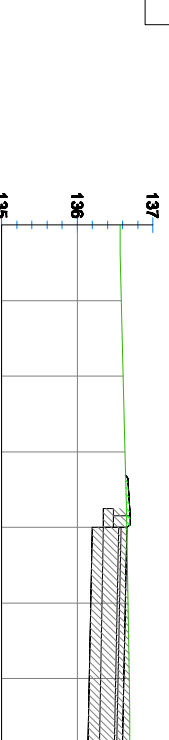
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



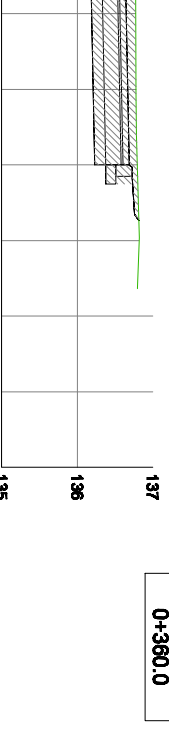
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



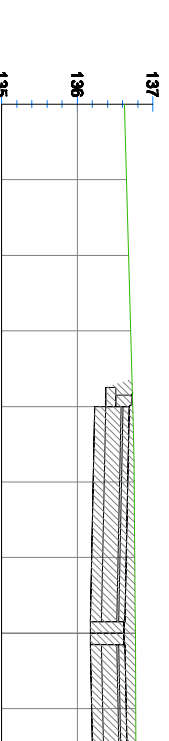
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



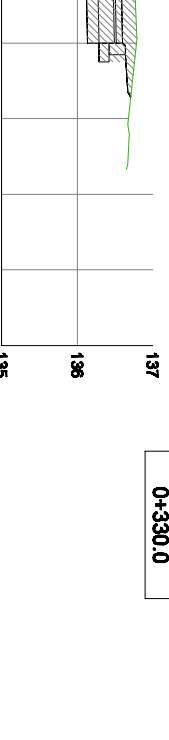
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



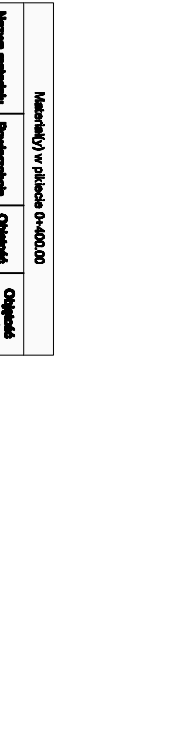
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



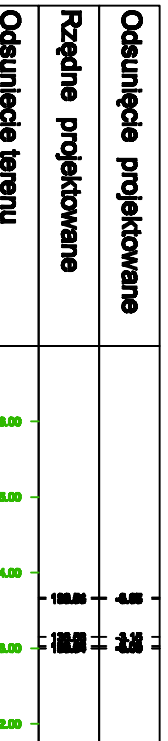
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



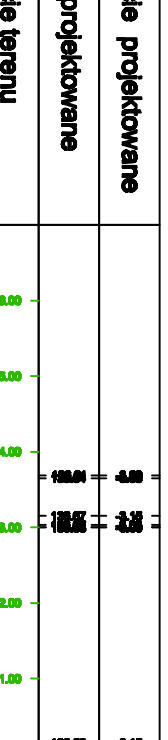
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



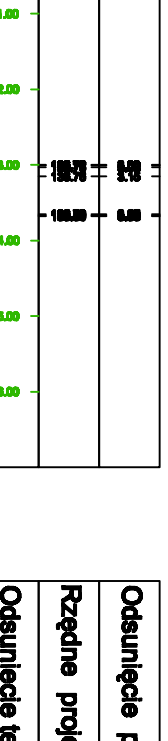
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



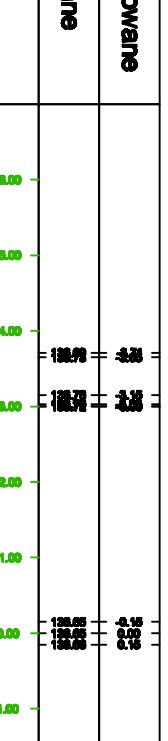
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



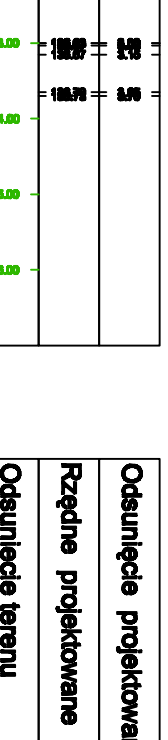
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



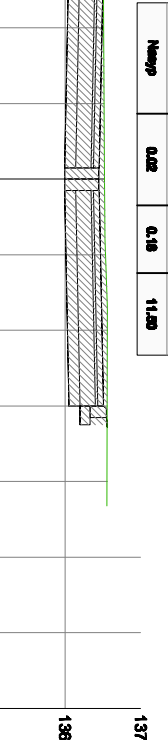
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



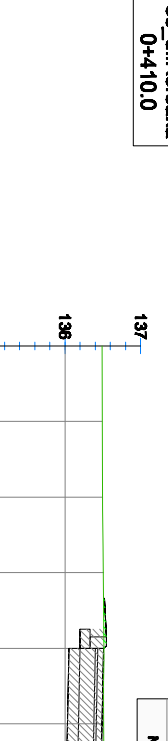
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



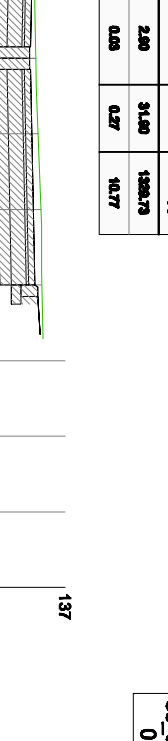
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



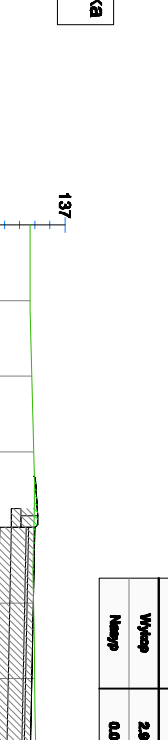
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



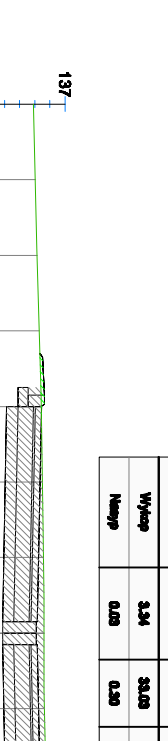
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



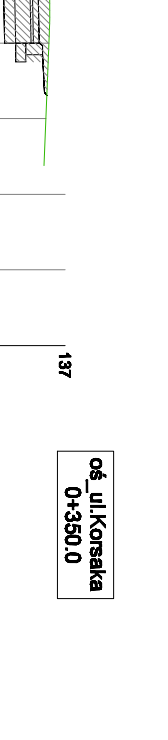
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



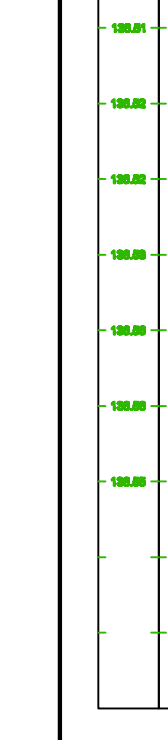
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



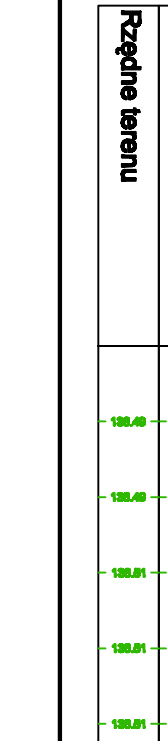
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



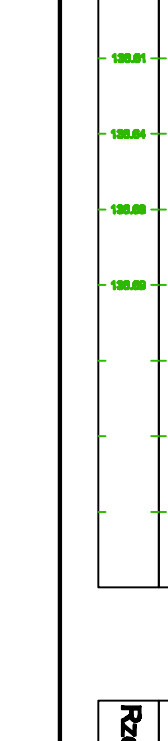
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



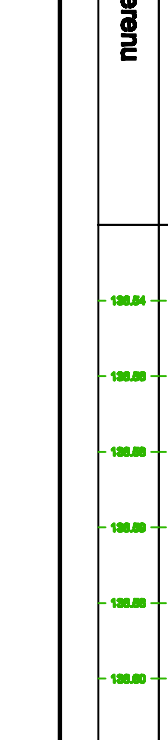
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



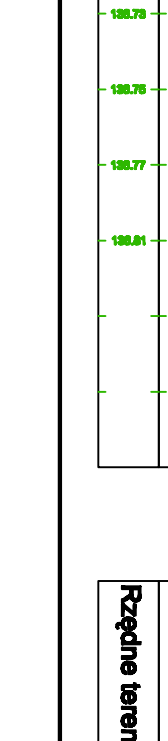
Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88



Mapa (X-Y) w skali 1:200,00

Nazwa materiału	Przebieżność	Objętość	Objętość
Wypełn	3,41	0,20	108,28
Nasypanie	0,18	0,15	11,88

