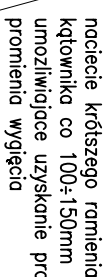


## Skala 1:50



## SKALA 1:10



- Osiłnig kółu krowężnika wykońc do grubořci 40 mm
- Krowężnik na łukach dopuřca się jako wykonywany z odcinków prořtych o długořciach 100÷150mm
- Szczególny ołwiłc krowężnika wypełnić kłiem twarde plastycznym
- Na odcinkach zmiany wysokořci krowężnika 14÷2cm, kłownik mołey przyćc tak, aby zachowac zóglębnienie w betonie

NR 1 - L150x75x10 L=15.77+16.08=31.85m,

NR 2 -	Ø10 L=441 szt.65,	masa łączna M=17,7kg
NR 3 -	bi. 180xØ606 szt.6,	masa łączna M=3,05kg
NR 4 -	stubo M12 L=30mm	szt. 12
	okrągła M12	szt. 12
	podkładka M12	szt. 12

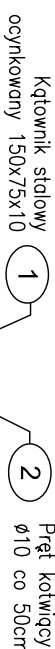
## Skala 1:50



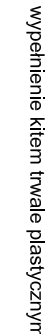
## Skala 1:100



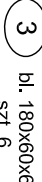
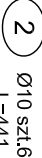
# SKALA 1:25



SKALA 1:10




## SKALA 1:10



Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis

Investor:	 <p> <b>Miasto Stołeczne Warszawa</b>  <b>Dzielnica Włanów</b>  <b>02-958 Warszawa</b>  <b>ul. Stanisława Kości Potockiego 11</b> </p>
-----------	---

02-736 Warszawa  
ul. Wrobia 21  
tel.: (+022) 853 51 60

**TRANSMOST**  
  
TRANSMOST Sp. z o.o.

Opis:	<p><b>REMONT MOSTU</b></p>
Obiekt budowlany:	<p><b>MOST W CIĄGU UL. RZODKIEWKI NAD KANAŁEM WOLICA NA TERENIE DZIELNICY WILANÓW ŁĄCZĄCY UL. RZODKIEWKI Z UL. ARBUZOWĄ W WARSZAWIE</b></p>
Opracowanie:	

Nazwa rysunku:	<b>KRAWEŹNIK STALOWY</b>
-------------------	--------------------------

Zespół projektowy

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
------------	-----------------	-------------	--------

PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM/05	
-------------	-------------------------	------------------	--

OPRACOWANIE:	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	
--------------	----------------------------	--

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-1/70	
---------------	-------------------------	-----------------	--

2012/03	PBW	07.2012	1:25 1:50 1:100	10
---------	-----	---------	-----------------	----