



27.	W-wa odcinająca - geotekstyna z polipropyliny
INNE ELEMENTY	
20.	Krawężnik betonowy 20x30x100 na ławie betonowej z oporem C12/15 i podspycie cementowo- piaskowej 1:4 gr. 5 cm
21.	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem C12/15 i podspycie cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3 cm
22.	Rura z polipropylenu średnicy 30 cm
23.	Rura z polipropylenu średnicy 40 cm
24.	Lawa żwirowa gr. 20cm
25.	Polecole umocnione materiałem polizyskarnym z frezowania
26.	Podbudowa z betonu C12/15 grubości 20 cm

<h1 style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY</h1>		
<p style="text-align: center;">Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 471 Opatówek - Rzymisko polegająca na budowie chodnika, zatok autobusowych w granicach istniejącego pasa drogowego na odcinku Tokary - Głuchów</p>		
treść rysunku		Przebieg normalne
Skala 1: 50	branża	drogowa
<p style="text-align: center;">PROJEKT Roboty Drogowo-Budowlane, Projektowanie, Nadzory i Wykonawstwo Smółki 1A 62-840 Koźminiek</p>		
Projektował :	Wiktor Piętko	Rys. nr 4
Opracowała:	Katarzyna Piętko	
Investor:	WZDW w Poznaniu ul.Wilcza 51	

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20171001193906+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20171001193906+02'00')  
/CreationDate  
(kolbud)  
/Author  
-mark-
```