



LEGENDA

1. istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni
2. istniejące podłoże gruntowe
3. prefabr. płyta ściekowa bet. typ trójkątny
4. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
5. ława gr. 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5
6. geokrata komórkowa z HDPE h=10cm
7. geowłóknina g=125-150kg/m2
8. prefabr. płyta ściekowa korytkowa KPED 01.03
9. obrzeże chodnikowe betonowe 8x30cm
10. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 10cm
11. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
12. podsypka piaskowa gr. 10cm
13. betonowa kostka brukowa gr. 8m
14. płyta chodnikowa betonowa gr. 5m
15. płyta betonowa ażurowa typu MEBA gr. 8m
16. ława z betonu C12/15

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Usługi Projektowo - Kosztorysowe, Nadzory Mirosława Desecka ul. Apolinarego Szeluty 10 62-511 Kramsk					
TEMAT	Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 466 Słupca - Pyzdry na odcinku m. Pietrzyków - Rataje					INWESTOR: WZDW w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań
OBIEKT	Droga wojewódzka nr 466 Słupca - Pyzdry					
TREŚĆ RYS.	Przekroje normalne A-A i B-B					
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala	Nr rys/Ark
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/009/PWOD/10 specjalność drogowa	Grudzień 2015r.		1:50	4/1
SPRAWDZIŁ:	inż. Kazimierz Rosiak	GP 7342/94/94 konstrukcyjno -inżynieryjna	Grudzień 2015r.		Faza:	
					projekt budowlany	