



Legenda:

1. Właz żeliwny typu ciężkiego zgodny z normą PN-EN-124 klasy C 250 wypełniony betonem, wysokości $h=11,5\div 15,0$ cm
2. Płyta pokrywowa żelbetowa 150 ÷ 170/60
3. Studnia murowana z bloczków betonowych szer. 25 cm
4. Rury PEHD ϕ 40 cm
5. Płyta denna z betonu klasy C12/15, grubości 25 cm

6. Podsyпка piaskowa, gr. warstwy 7 cm
7. Uszczelnienie sznurem smołowym, kitem fugowym i zaprawą cementową
8. Ława żwirowa grubości 25 cm
9. Opaska z betonu C16/ 20
10. Zabezpieczenie Abizolem x2

 	
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUŁTUSKU 06-100 Ciechanów, ul. 3 Maja 20
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECH Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3404W TRZEPOWO - KLUSEK OD KM 10+126,00 DO KM 13+695,58
OBIEKT BUDOWLANY	DROGA POWIATOWA NR 3404W ODCINEK OD KM 10+126,00 DO KM 13+695,58
TYTUŁ RYSUNKU	STUDNIA REWIZYJNA OSADNIKOWA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
Nr rys. 5	skala: 1:25 data: sierpień 2013
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko: tech. Wiktor Łysko Uprawnienia: w spec. konst.-inż. w zakr. dróg 153/93 Os
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki w specjalności drogowej MAZ/0008/pood/10
	Podpis