



Właz uliczny wyposażony w:

- zatorzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

PRZEMKÓJ

Element redukujący

Przylgące przeciwpowozarowe

ø110

Kręć komory roboczej

ø150

Stopień złączowy

Poziom wody

Krótiec PVC-U ø630 mm  
–osadzony w prefabrykacie  
z kształtką przylgacną

Uszczelka

Filtr

Podstawa studni

Podbudowa: beton C8/10

Poziom wody

Krata ochronna

CV

Nazwa opracowania: Przebudowa drogi leśnej nr 97 położonej na terenie leśnictwa Golejów o dt. 4,2km.	
Adres obiektu: Gmina: Słazów, Powiat: słazowski, Województwo: Świętokrzyskie	
Jednostka projektująca: Buro projektów inżynierskich TORUS s.c. ul. Piastowska 4 31-085 KRAKÓW	Zleceniodawca: Nadleśnictwo Słazów ul. Ogłędowska 4 28-200 Słazów
Typu rysunku: Punkt czerpania wody      skala 1:50	
Nr rys.77      Data opracowania: wrzesień 2017r.	
Opracował: mgr inż. Anna Woźniak upr. MAP/0107/P.OOD/07	