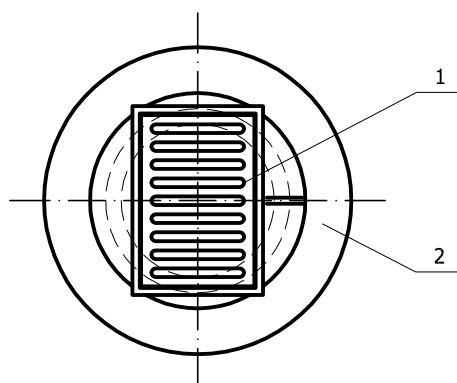


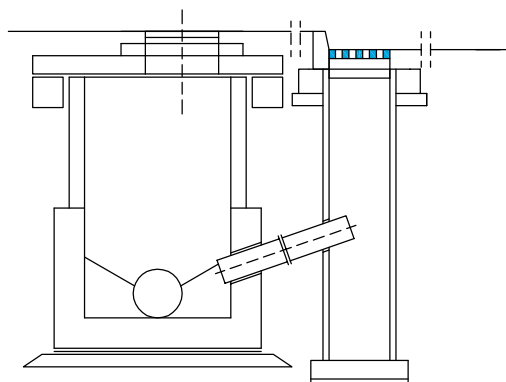
STUDZIENKA WODOŚCIEKOWA Z WPUSTEM

SKALA 1:25

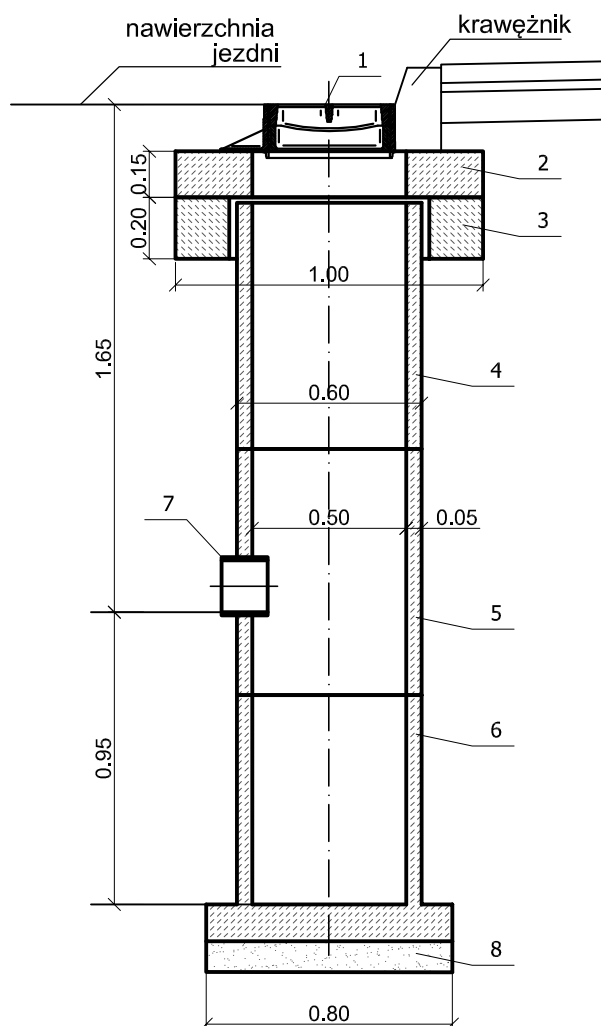
WIDOK Z GÓRY



SCHEMAT PODŁĄCZENIA



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



1. WPUST ŚCIEKOWY WG PN-EN 124:2000
TYP ULICZNY
2. PŁYTA POKRYWOWA
3. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
4. KRĄG BETONOWY DN500
5. KRĄG BETONOWY DN500 Z OTWOREM
6. PODSTAWA OSADNIKA
7. ŁĄCZNIK DO WMUROWANIA
8. PODSYPKA ŻWIROWA GR. 10CM

PROD / ST		PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp.J. ul. Warsztatowa 13, 33-100 Tarnów <small>tel (14) 655 17 75 fax (14) 655 17 76 www.prodinst.pl mail: prodinst@prodinst.pl</small>	
INWESTOR:		GMINA TUCHÓW ul. Rynek 1, 33-170 Tuchów	
Nazwa :		Budowa chodnika wraz z odwodnieniem przy ulicy Długiej w miejscowości Tuchów (na odcinku od skrzyżowania z DW977 do ul. Młyńska).	
Adres :		Działki 73/9, 73/8, 511, 510/5 oraz 689/5, 689/4, 634/1, 634/3 635/5, 530, 531, 532/1, 516, 515/1, 510/6 obręb Tuchów, jednostka ewidencyjna: Tuchów-miasto	
Nazwa Rysunku:		ROZWIĄZANIE TYPOWE STUDZIENKI WODOŚCIEKOWEJ	
Projektant:		mgr inż. Grzegorz Schmidt Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej MAP/0104/POOD/07	Podpis:
Sprawdzający:		tech. Kazimierz Wypasek Upr. budowlane do projektowania i kierowania w specjalności budowy dróg Urz. Woj. Tarnów A-NB-7342/49/91	Podpis:
Data:	grudzień 2015r.	branża:	DROGOWA Z ODWODNIENIEM
Skala:	1:25	Nr rys.	4.8