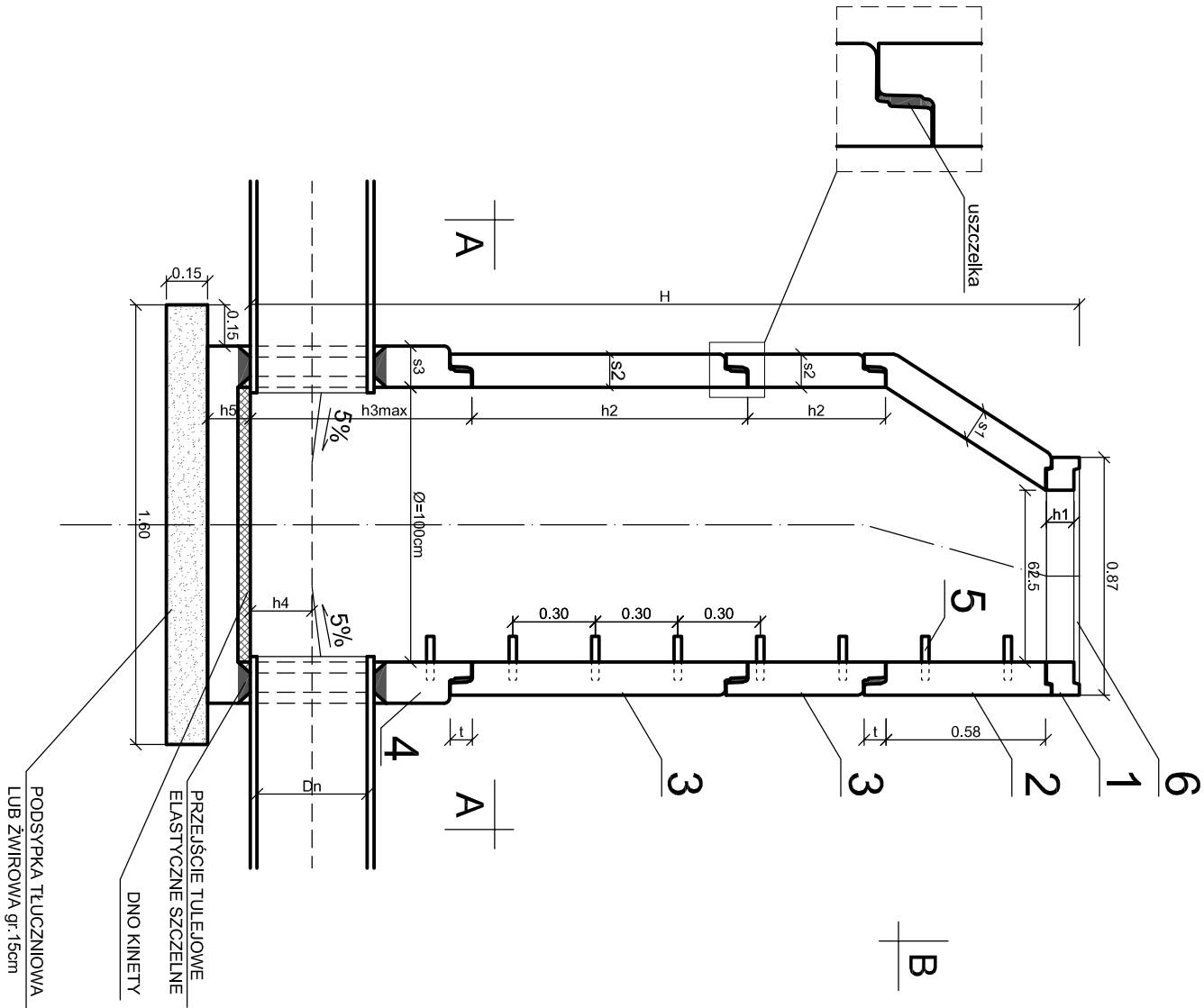


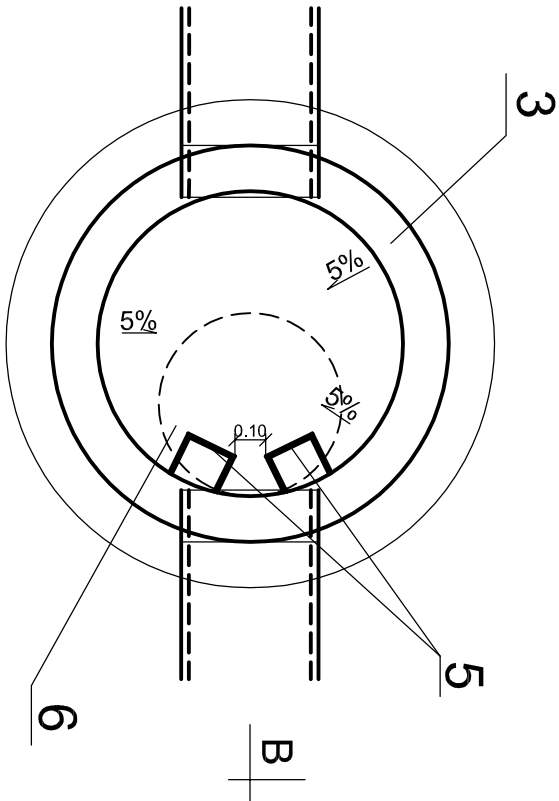
STUDNIA REWIZYJNA, WŁAZOWA ZE ZWĘŻKĄ

SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B-B



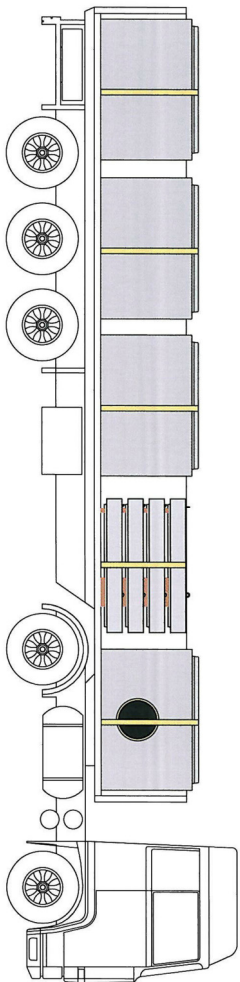
PRZEKRÓJ A-A



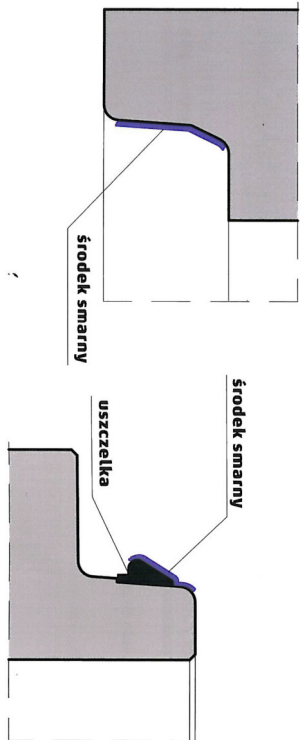
Nr	ELEMENT	symbol	studnia wymiary w cm
1	PIERSCIEN WYRÓWNUJĄCY	h1	6,0, 8,0, 10,0 lub 14,0
2	ZWĘŻKA (KONUS)	s1	12,0; 13,5
3	KRĄG BETONOWY	s2 h2 t	12,0; 13,5 25,0, 50,0 lub 100,0 7,0; 8,0
4	PODSTAWA STUDNI - DENNICA	s3 h3max	15,0 132,5
	KINETA	h4	h4=1/2Dn
	DNO KINETY	h5	15,0
5	STOPIEN ŻELIWNY POWLEKANY		
6	WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI		

- UWAGI :**
- 1.GŁĘBOKOŚĆ STUDNI "H" ORAZ ŚREDNICĘ KOLEKTORA PODANO NA PROFILU PODŁUŻNYM
 - 2.ELEMENTY BETONOWE POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA NORMY PN EN 1917:2004 :
 - wytrzymałość betonu na ściskanie 40MPa (klasa min. C30/37, zalecana C35/45),
 - nasiąkliwość max. 6% (współczynnik woda/cement nie więcej niż 0,45),
 - brak nierówności, ubytków, pęknięć, zarysowań uniemożliwiających poprawny montaż,
 - wytrzymałość na obciążenie pionowe (pokrywy i zwężki) Fv=300kN
 - 3.WŁOZY I WYŁOZY DO STUDNI WYKONAĆ ZGODNIE NA USZCZELKĘ, KINETĘ WYKONAĆ Z UKSZTAŁTOWANYMI SPADKAMI
 - 4.ELEMENTY ŻELIWNE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM
 - 5.POŁĄCZENIE RUR KANALIZACYJNYCH Z STUDNIAMI BETONOWYMI WYKONAĆ NA USZCZELKI ELASTYCZNE NIEDOPUSZALNE JEST STOSOWANIE POŁĄCZŃ SZTYWNYCH NP. POŁĄCZENIE RUR Z STUDNIĄ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
 - 6.PODSTAWA STUDNI - DENNICA POWINNA STANOWIĆ JEDEN, MONOLITYCZNY ELEMENT BETONOWY
 - 7.WŁAZ DO STUDNI POSIADA ZATRZASKI, ZAWIAS ORAZ USZCZELKĘ, POKRYWA WŁAZU ŻELIWNA TYPU CIĘŻKIEGO
 - 8.STOPIENI ŻŁAZOWE ŻELIWNE, POWLEKANE TWORZYWEM SZTUCZNYM, WYTRZYMAŁOŚĆ NA WYRWANIE 5kN, UGIĘCIE <5mm;
 9. PO ZAMONTOWANIU PIONOWY 2KN Z UGIĘCIEM TRWAŁYM <1mm
 - 10.WYMIARY W CENTYMETRACH

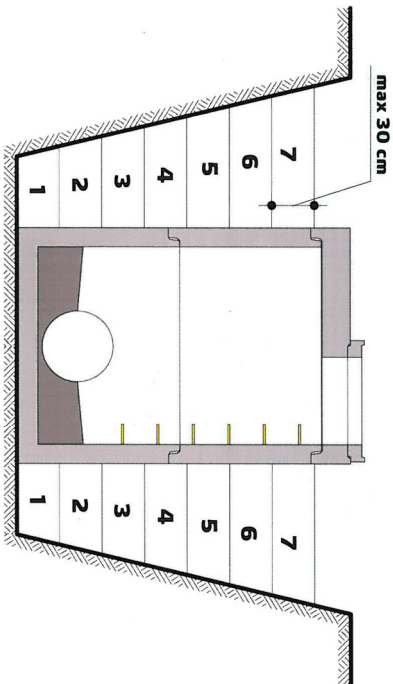
ZALECENIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU I MONTAŻU



WYROBY PRZEWOZIĆ W POZYCJI WBUDOWANIA, ZABEZPIECZONE PRZED PRZEMIESZCZENIEM



PRZED MONTAŻEM USZCZELKI POKRYĆ ODPWIEDNIM ŚRODKIEM POŚLIZGOWYM



WYKOP ZASYPYWAĆ I ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI O GRUBOŚCI 30CM

PROD		ST		PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp.J. ul. Warsztatowa 13, 33-100 Tarnów tel (+48) 665 17 75 fax (+48) 665 17 76 www.projekt.pl mail: projekt@projekt.pl	
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. Młyńca).			
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 STUDNI REWIZYJNEJ WŁAZOWEJ			
Projektant:		mgr inż. Grzegorz Schmidt Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej MAP/0104/POOD/07		Podpis:	
Sprawdzający:		techn. Kazimierz Wypasek Upr. budowlane do projektowania i kierowania w szczególności budowy dróg Urz. Wój. Tarnów A-NB-7342/49/91		Podpis:	
Data: grudzień 2015r.		branża: DROGOWA Z ODPWODNIENIEM		Skala: 1:25	
				Nr rys. 4.6	