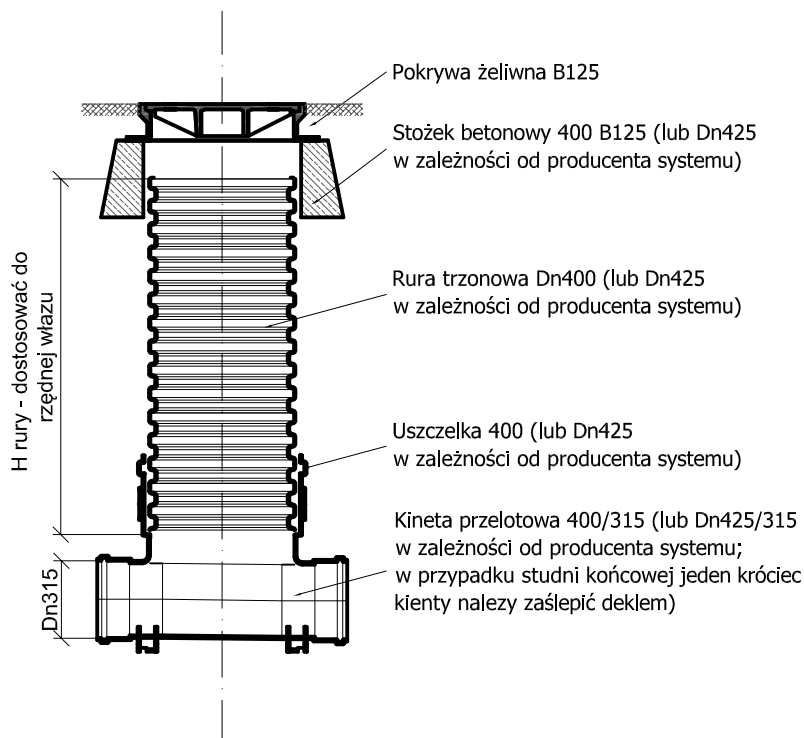


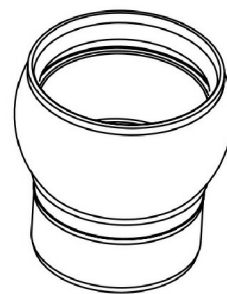
ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH

Nazwa	Dane studni
Sd1 Dn1000	Rz. wjazdu 225.22 Rz. dna 223.71 km 0+007.89 N: 5529479.1079 E: 7504124.2568
Sd2 Dn400	Rz. wjazdu 225.37 Rz. dna 223.53 km 0+085.69 N: 5529431.8605 E: 7504062.9138
Sd3 Dn400	Rz. wjazdu 224.78 Rz. dna 223.40 km 0+128.56 N: 5529406.1182 E: 7504028.6362
Sd4 Dn1000	Rz. wjazdu 224.58 Rz. dna 223.38 km 0+137.82 N: 5529400.2550 E: 7504020.4473
Sd5 Dn400	Rz. wjazdu 224.97 Rz. dna 223.40 km 0+146.70 N: 5529398.4056 E: 7504010.5964
Sd6 Dn400	Rz. wjazdu 225.14 Rz. dna 223.54 km 0+159.48 N: 5529400.5744 E: 7503996.6655
Sd7 Dn400	Rz. wjazdu 226.37 Rz. dna 224.61 km 0+274.17 N: 5529442.5732 E: 7503894.4881
Sd8 Dn1000	Rz. wjazdu 226.31 Rz. dna 224.36 km 0+298.77 N: 5529442.8031 E: 7503869.0991
Sd9 Dn1000	Rz. wjazdu 225.88 Rz. dna 223.85 km 0+324.20 N: 5529452.0846 E: 7503844.8938
Sd10 Dn1000	Rz. wjazdu 225.06 Rz. dna 223.04 km 0+351.80 N: 5529462.0087 E: 7503819.4481
Sd11 Dn1000	Rz. wjazdu 224.30 Rz. dna 222.36 km 0+374.53 N: 5529468.6730 E: 7503797.7189
Sd12 Dn1000	Rz. wjazdu 222.86 Rz. dna 221.36 km 0+424.21 N: 5529483.8248 E: 7503750.0719
Sd13 Dn1000	Rz. wjazdu 222.52 Rz. dna 221.33 km 0+431.77 N: 5529491.0780 E: 7503744.9731

STUDNIA REWIZYJNA, NIEWŁAZOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO (studnie nr 2, 3, 5, 6 i 8) **SKALA 1:20**


Uwaga:

Kolektor deszczowy Dn315 połączyć ze studnią nr Sd5 przy pomocy dwóch przegubów kulowych z uszczelką. Przegub powinien zapewniać możliwość połączenia min. w zakresie 0-7,5°.



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 STUDNI REWIZYJNEJ NIEWŁAZOWEJ, ZESTAWIENIE STUDNI	
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 specjalność budowy dróg Urz. Woj. Tarnów A-NB-7342/49/91	Podpis:
Data:	grudzień 2015r.	branża:	DROGOWA Z ODWODNIENIEM
Skala:	1:20	Nr rys.	4.7