



Automatyczny zawór zwrotny DN 150 do ścieków zawierających fekalia i bez fekaliiów, z tworzywa sztucznego, do zabudowy w płycie podłogowej, z teleskopową nasadą do płynnej regulacji wysokości i poziomu. Pokrywa czarna z tworzywa lub do wyklejenia płytkami. Z dwoma otwartymi kłapami, w przypadku rozpoznania przepływu zwrotnego kłapa sterowana (zamknięcie robocze) jest zamykana automatycznie i blokowana, druga kłapa służy jako ręczne zamknięcie awaryjne i jako proste zamknięcie kłapowe podczas fazy budowlanej. Gotowa do podłączenia szafka sterownicza z systemem samodiagnozy, z podtrzymywaniem baterijnym, z wyświetlaczem stanu i wskazówkami konserwacyjnymi, z funkcją dziennika eksploatacji do rejestrowania stanów roboczych urządzenia. Korpus z minimalnym spadkiem własnym wynoszącym 9 mm, dopływ z połączeniem kielichowym, odpływ z końcem bosym, do bezpośredniego przyłączenia przewodów z tworzywa sztucznego (podłączenie innych średnic zewnętrznych i rur za pomocą elementów przejściowych producentów danego systemu). Rodzaj ochrony: IP 54 (szafka sterownicza) Rodzaj ochrony: IP 68 (silnik).

Legenda:
K1-K7- piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzone ponad dach
T- trójniki
R- rewizje na przewodach

Kanalizację sanitarną leżaki prowadzić pod stropem piwnicy oraz w posadzce piwnicy.

		LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08	Data: 17.09.2017r.
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	UAN.VI-f/3/5/89	
Temat:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)		Stadium: PB
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT PIWNIC – INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ		Nr rys.: 15
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odtworzony komunikacją, bez pisemnej zgody firmy projektowej			