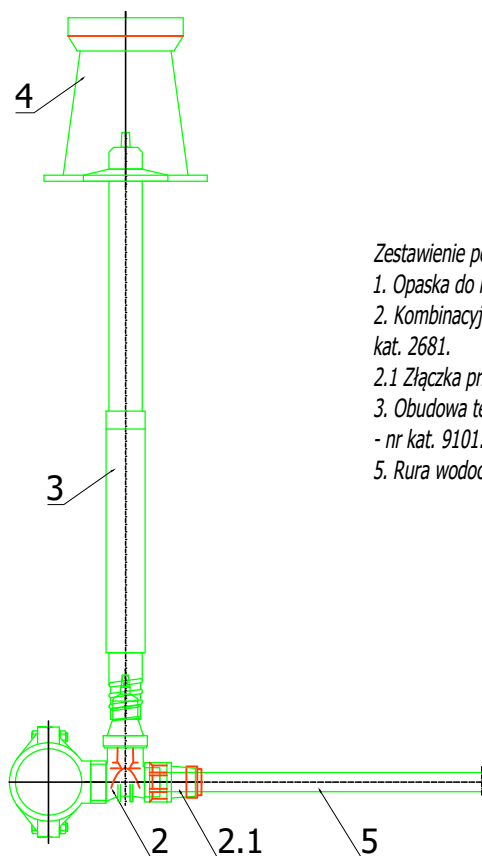


PRZYŁĄCZE DOMOWE PRZEZNACZONE DO WODOCIĄGÓW Z RUR PE

Włączenie przyłącza PE32 do sieci projektowanej sieci PCV fi 110- odejście z boku,
- zasuwa odcinająca zlokalizowana bezpośrednio przy sieci.

Detal A



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Opaska do nawiercania HAWLE HAWEX nakładana na rurę PEHD 125
2. Kombinacyjna zasuwa do nawiercania HAWLE ISO, z żywicy POM DN 1" – nr kat. 2681.
- 2.1 Złączka przyłączeniowa ISO, z żywicy POM do rur PE ϕ 32mm - nr kat. 6221F.
3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych - nr kat. 9601 lub sztywna - nr kat. 9101. 4. Skrzynka uliczna do zasuw - nr kat. 1650, 1750 lub 1850.
5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 Dz ϕ 32 mm.

Inwestor	Urząd Miasta i Gminy Pleszew, ul. Rynek 1 63–300 Pleszew		
Obiekt	Budowa systemu magazynowania i rozprowadzania wód opadowych w Zespole Szkół Publicznych w Taczanowie Drugim		
Branża	SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projekant:	mgr inż. Przemysław Banaszak	BN–10.9/12/81	
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Głowacki	WKP/0403/POOS/16	
Asystent projektanta	mgr inż. Przemysław Pilarczyk	WKP/0425/WOOS/18	
Treść rys.	SCHEMAT MONTAŻU ZASUWY WODOCIĄGOWEJ PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		Lipiec 2020 r Nr rys. S–09