



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN150/DN80.
2. Zespół napowietrzająco-odpowietrzający DN80 do zabudowy podziemnej
3. Połączenie kołnierzowe DN150 mm do rur PE.
4. Zasuwa kołnierzowa DN80 mm.
5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn160 mm.

PRACOWNIA PROJEKTOWA Małgorzata Zdziabek ul. Orzeszkowej 28, 64-030 Śmigiel				
Nazwa zadania	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ramach przedsięwzięcia pn.: Budowa drogi gminnej od ulicy Przemysłowej do drogi wojewódzkiej nr 482.			
Adres obiektu	gmina Kępno, obręb Krążkowy, ul. Przemysłowa	Stadium	PB	
		Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA DN1200 Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO - ODPOWIETRZAJĄCYM	Rysunek nr	8	
		Data oprac.	12.08.2021	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Instalacyjna	WKP/0167/PWOS/13	