


- 1 – proj. sieć wodociągowa PE100 Ø160x14,6;  
2 – istniejąca sieć wodociągowa Ø110;  
3 – kółko z żeliwa sferoidalnego do rur z tworzyw sztucznych DN100/110;  
4 – trójnik z żeliwa sferoidalnego DN100;  
5 – zwężka z żeliwa sferoidalnego DN150/100;  
6 – kółko z żeliwa sferoidalnego do rur z tworzyw sztucznych DN100/110;  
7 – zasawa z żeliwa sferoidalnego DN100.

- zamiennym, z kontrolowanym miejscem złamania  
Z01 – zasawa kółkowa z żeliwa sferoidalnego  
PE100RC Ø160x14,6 – materiał i średnica projektowanej sieci wodociągowej  
— projektowana sieć wodociągowa  
— rura ochronna

Za zgodność z mapą do celów projektowych  
mgr inż. Waldemar Walkowiak  
LUB/0099/PWBS/16

Załącznik do decyzji /postanowienia/  
z dnia 20.06.2019 r.  
Znak: LUB.7130.1.1.56.10.19  
Z. up. ZARZĄDU POWIATU  
Wydziału Infrastruktury Drogowej  
Jarosław Drozd

STAROSTA ŚWIDNICKI  
Na podstawie art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1267 z późn. zm.) informuję że dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w sposób tradycyjny / ~~sposób elektroniczny~~ w dniu 2019.07.11 w Wydziale Budownictwa i Geodezji. Referat Geodezji Starostwa Powiatowego w Świdniku  
6630.124.2019  
Protokół nr  
Świdnik dn. 2019.07.17  
z up. STAROSTY  
mgr inż. Mieczysław Gałski  
INSPEKTOR  
(Przewodniczący narady)

Nazwa inwestycji: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Dominów, gmina Mielgiew.		Branża sanitarna	
Inwestor: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Mielgiew Sp. z o.o. ul. Partyzantka 42, 21-007 Mielgiew		Data 05.2019	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Walkowiak	LUB/0089/PWBS/16 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający	mgr inż. Monika Robak	LUB/0068/PWBS/17 nieograniczone w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Asystent projektanta	mgr inż. Małgorzata Bodzak  mgr inż. Łukasz Pawliński		