

PROFILE

PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

skala 1:100/500

Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	studnia betonowa Ø1200mm z wazem kl.D400									
Rzędna terenu istniejącego	studzienka inspekcyjna 425) z wł. kl.D400									
Rzędna dna kanału	studzienka inspekcyjna 425) z wł. kl.D400									
Zagłębienie dna kanału [m]	studzienka inspekcyjna 425) z wł. kl.D400									
Odległości [m]	studzienka inspekcyjna 425) z wł. kl.D400									
Średnice, materiał	studzienka inspekcyjna 425) z wł. kl.D400									
Długość trasy [m]	studzienka inspekcyjna 425) z wł. kl.D400									

Temat opracowania:		Rodzaj projektu:	
Budowa sieci wodociągowej PVCØ110mm i sieci kanalizacji sanitarnej PVCØ200mm wraz z przyłączami na dz. ew. nr 126/23; 126/3; 130; 123/19; 123/20; 123/24		Dokumentu-wykonywaczcy	
Instalacyja		Instalacyja	
Obiekt: SIĘĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ; KATEGORIA OBIEKTU - XXVI			
Adres: dz. ew. nr 126/23; 126/3; 130; 123/19; 123/20; 123/24, jednostka ew. Zbionki Kujawskie, odręb. Zbionki Kujawskie			
Inwestor: GMINA ZŁOTNIKI KUJAWSKIE			
Adres: ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 88 - 180 Zbionki Kujawskie			
Przebieg: mgr inż. Czesław Trzós	Podpis:	Skala:	
upr. nr KUP/0078/PWOS/15		1:100/500	
mgr inż. Tomasz Gac	Podpis:	Nr rys:	7
upr. nr KUP/0051/PWOS/11			
Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej			Strona:
Załącznik nr 1			