


PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANYCH
PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
skala 1:500/100

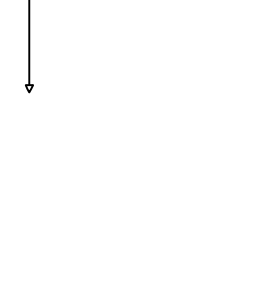
UWAGA!
Kadzie z istniejącym uziorniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500.
Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
Dodatknie różne warzwy oraz istniejącym uziornia ustalić po odleganiu i ewentualnie przeprowadzić korekty pod nadzorem projektanta.
Rzeczne osadzenie wpustu oraz studni dostosować do budowanej nawierzchni drogi ulicy i chodnika.

LEGENDA:

- Sd1 studzienki projektowane Dn1000betonowe
- Wd1 wpusty deszczowe Dn450
- SEP separator łameliowy betonowy Dn2000
- Wył1 wylot do rowu Dn400

ul. Mickieja 5a, 75-724 Książki tel. (76) 631-14-24, fax 660-21-68-83 e-mail: biuro@ogm.com.pl		
Inwestor Gmina Świątynio, 75-023 Świątynio 71		SKALA 1:500/100
Objekt Przebudowa pasa drogowego dla gminy w m. Kiełkowo Gmina Świątynio		RYSUNEK NR P6
Nazwa rys. PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH		
Projektował mgr inż. Małgorzata Kępc		DATA sierpień 2017
Opracował mgr inż. Małgorzata Kępc		
Sprawdził mgr inż. Małgorzata Kępc		

Ustąpił Projektant Tomasz Ojczyński



Poziom profil nawierzchni 25,00 m n.p.m.

Rzeczna terenu istniejącego	35,00	33,50	33,50	35,00
Rzeczna osi rurociągu [m]	35,00	33,50	33,50	35,00
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,50	1,50	1,50
Odległości [m]	2,00	1,50	1,50	2,00
Średnice, materiał	300	300	300	300
Długość trasy [m]	0,00	1,50	1,50	0,00

