



OZNACZENIA:

S1 do S12 studzienki inspekcyjne fi 425 mm PE prod. Wavin wg. rys.
S12 Studnia projektowana na istniejącym przepuście fi 1200 mm bet. wg. rys.
K Istniejący kanał deszczowy (przepust) fi 400 mm bet. przewidziany do dalszej eksploatacji

UWAGA

Na trasie głównego kolektora deszczowego występuje 7 skrzyżowań z siecią wodociagową i przyłączami wodociagowymi, które mogą być usytuowane na głębokości 1,2m, w związku z tym główny kolektor deszczowy posadowiono na głęb. 1,0m. Ze względu na stosunkowo płytkie posadowienie tego kolektora należy stosować podsypkę i obsypkę kolektora piaskiem stabilizowanym cementem 10%. Grub. podsypki 10 cm, obsypki 15 cm.

BRANŻA :	DATA :	PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	PODPIS :	Temat : P.B.W. budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej S4473 w Kobiernicach Odcinkek A-B	
1. Drogowa	06.2008	mgr inż.B.Markowski	873/93	razem z pieczętą	Treść : Profil podłużny .	
2. Drogowa	06.2008	inż. Marek Putra				
3. Drogowa	06.2008	Przemysław Izydorczyk				
4. Elektryczna						
5. Elektryczna					NUMER UMOWY :	SKALA : 1:100/ 1:1000
6. Architektura						NUMER RYSUNKU : 3
7. Wodociagowa					PRACOWANIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO" tel. 032 353-20-37,faks 032 353-20-41 , kom. 0903 79-78-82 , e-mail : bmarkowski@wp.pl	