

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Nr zlec.	40/08
	PROFIELE PODŁUŻNE PRZYRĄCZY DESZCZOWYCH		Nr rys.
Treść	W DOBRYM MIEŚCIE		
Objekt	Budowa ulicy Kopernika w Dobrym Mieście	Data	01.2009
Autor	mgr inż. Anna Grodkiewicz	upr.bud. nr WAM/018/POOS/08	
Sprawdził	mgr inż. Eugeniusz Worobiel	upr.bud. nr 147/90/OŁ i 97/89/OŁ	
Opracował:	inż. Artur Grodkiewicz		

OLSZTYN
BIURO PROJEKTÓW
Sp.z o.o.

1	Rzędne terenu proj.	P.p.80,00 m n.p.m.				Proj. wodociąg studnia bet. ø1,2m studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m
		1	2	3	4	
2	Rzędne terenu ist.	P.p.80,00 m n.p.m.				proj. wodociąg studnia bet. ø1,2m studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m
3	Rzędne dna kanału	P.p.80,00 m n.p.m.				studnia bet. ø1,2m studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m
4	Zagłębienia	P.p.80,00 m n.p.m.				studnia bet. ø1,2m studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m
5	Spadki i długości	P.p.80,00 m n.p.m.				studnia bet. ø1,2m studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m
6	Materiał i średnica	P.p.80,00 m n.p.m.				studnia bet. ø1,2m studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m
7	Oznaczenia	P.p.80,00 m n.p.m.				studnia bet. ø1,2m studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m
8	Odległości bieżące	P.p.80,00 m n.p.m.				studnia bet. ø1,2m studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0 m

