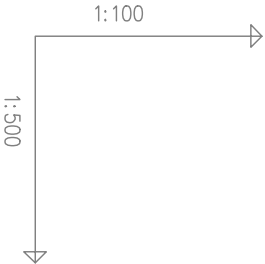


PI17.2

PI17.3



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

PI17.1–PI17.3

granica działki, przejście kamionka/PVC  
studnia Ø400 z kinetą z PP  
przyłącze elektryczne  
przyłącze wodociągowe Ø32

187.00

studnia Ø400 z kinetą z PP/wpięcie do inst. kan.

RZĘDNA TERENU ISTN.	187.34	187.30	187.00	
RZĘDNA DNA KANAŁU	185.08	185.11		
RZĘDNA DNA WYKOPU	184.91	184.93	185.34	185.49
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	2.11	2.04	1.36	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.26	2.19	1.51	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%		27.38m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC-U SDR34 SN8 Ø160	
ODLEGŁOŚCI	4.02	5.52	25.88	31.40
HEKTOMETRY	PI17.1	PI17.2		PI17.3

Generator rysunkowy 7.23b (www.epi-graf.com.pl)

BIURO PROJEKTOWE  <b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>inż. EWA WÓJCICKA</b> <b>tel. 41 73 04 44</b> <b>www.biosystem.pl</b>				PROJEKT <b>KOZŁOWICKA CZYLI WZROSTU KANALIZACJI I OBRÓBOWANIE CZĘŚCI</b> <b>AKTUALNA TOMASZOWA WZROSTOWO-ZIEMIE 4, 11, 12, 13 DECY</b>	
ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19					
OBIEKT	PRZYLĄCZE KAN. SAN.	NR UPRZAWNIEŃ	PODPIS	<b>SIERPIEŃ</b> <b>2014</b>	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WIC			
OPRACOWAŁA	inż. EWA WÓJCICKA				
BRANŻA	SANITARNA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUD-WYK		
TREŚĆ RYSUNKU				ULICA	<b>PLACZNA</b>
<b>PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ</b> <b>OD ODGAŁĘZIENIA DO BUDYNKU</b> <b>LUB DO STUDIENKI PRZYLĄCZENIOWEJ</b>				NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.	<b>613 13</b>