



POZIOM PORÓWNAWCZY 260.00 m n.p.m. studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam., Rz.d.=266.95		Skrzyżowanie z proj. kd Dz200mm, Rz.d.=269.97 studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=269.72 Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz40mm, Rz.o.=269.80 wod. przył. do przebudowy studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=269.69	
RZĘDNA TERENU ISTN. 270.00		studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=271.28 Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz32mm, Rz.o.=270.55 Skrzyżowanie z proj. kd Dz200mm, Rz.d.=271.28 studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=270.70	
RZĘDNA DNA KANAŁU 266.95 268.82 271.60		studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=271.55 droga asfalt. l.=10.31m ul. Cyprysów Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=271.62 wod. przył. do przebudowy studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=270.66 Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz40mm, Rz.o.=271.20 studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=273.40	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU 1.85 268.15		studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=268.82 granica działki - zaslepką droga asfalt. szer.=3.0m ul. Cyprysów Skrzyżowanie z proj. kd Dz250mm, Rz.d.=269.33	
SPADKI, DŁUGOŚCI 1.9% 53.0m 1% 48.0m 2.4% 24.5m		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=268.99 droga asfalt. szer.=1.5m ul. Cyprysów studnia tworzywowa Ø0.400m Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz32mm, Rz.o.=270.25 wod. do przebudowy kabel kabel telek. w rurze ochronnej L=3.0m ul. Cyprysów 18	
ŚREDNICA, MATERIAŁ Rury kamionkowe Dn200mm L=125.5m		studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=269.15 granica działki - zaslepką przepiecie ist. przyłącza z proj. studni Ø0.4m ul. Cyprysów droga asfalt. szer.=2.0m Skrzyżowanie z proj. kd Dz250mm, Rz.d.=269.79 wod. przył. do przebudowy studnia tworzywowa Ø1.0m Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz32mm, Rz.o.=270.51	
ODLEGŁOŚCI 35.5 9.0 8.5 53.0 20.5 73.5 10.0 7.5 8.0 89.0 114.0 13.5 125.5		studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=270.35 studnia tworzywowa Ø0.400m Skrzyżowanie z proj. kd Dz250mm, Rz.d.=270.30 granica działki - zaslepką ul. Cyprysów droga asfalt. szer.=2.0m studnia tworzywowa Ø0.400m studnia tworzywowa Ø0.400m ul. Cyprysów 9	
HEKTOMETRY A46 0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9		studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=270.45 droga asfalt. szer.=2.0m ul. Cyprysów Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz90mm, Rz.o.=271.12 wod. do przebudowy Ø110 kabel kabel telek. w rurze ochronnej L=3.0m ul. Cyprysów 14	
D1D1.1 D1.2 D2 D2.2 D3 D3.1 D3.2 D3.3 D3.4 D4 D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D5 D5.1 D6 D6.1 D7 D7.1 D7.2 D7.3 D8 D8.1 D8.2 D8.3 D8.4 D8.5 D9 D9.1		studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=270.52 granica działki - zaslepką droga asfalt. szer.=1.5m ul. Cyprysów Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz90mm, Rz.o.=271.29 wod. do przebudowy Ø110 kabel kabel telek. w rurze ochronnej L=3.0m ul. Cyprysów 12	
D1D1.1 D1.2 D2 D2.2 D3 D3.1 D3.2 D3.3 D3.4 D4 D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D5 D5.1 D6 D6.1 D7 D7.1 D7.2 D7.3 D8 D8.1 D8.2 D8.3 D8.4 D8.5 D9 D9.1		studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=270.62 granica działki - zaslepką droga asfalt. szer.=2.0m ul. Cyprysów Skrzyżowanie z proj. kd Dz250mm, Rz.d.=271.06 kabel kabel telek. w rurze ochronnej L=3.0m	
D1D1.1 D1.2 D2 D2.2 D3 D3.1 D3.2 D3.3 D3.4 D4 D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D5 D5.1 D6 D6.1 D7 D7.1 D7.2 D7.3 D8 D8.1 D8.2 D8.3 D8.4 D8.5 D9 D9.1		studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=270.88 granica działki - zaslepką droga asfalt. szer.=1.2m ul. Cyprysów Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz90mm, Rz.o.=271.84 wod. do przebudowy Ø110 kabel kabel telek. w rurze ochronnej L=3.0m ul. Cyprysów 10	
D1D1.1 D1.2 D2 D2.2 D3 D3.1 D3.2 D3.3 D3.4 D4 D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D5 D5.1 D6 D6.1 D7 D7.1 D7.2 D7.3 D8 D8.1 D8.2 D8.3 D8.4 D8.5 D9 D9.1		studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=270.88 studnia tworzywowa Ø0.400m ul. Cyprysów droga asfalt. szer.=2.0m Skrzyżowanie z proj. kd Dz250mm, Rz.d.=271.32 kabel kabel telek. w rurze ochronnej L=3.0m wod. przył. do przebudowy Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz32mm, Rz.o.=271.62	
D1D1.1 D1.2 D2 D2.2 D3 D3.1 D3.2 D3.3 D3.4 D4 D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D5 D5.1 D6 D6.1 D7 D7.1 D7.2 D7.3 D8 D8.1 D8.2 D8.3 D8.4 D8.5 D9 D9.1		studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=271.24 studnia tworzywowa Ø0.400m ul. Cyprysów Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz90mm, Rz.o.=272.17 wod. do przebudowy Ø110 kabel kabel telek. w rurze ochronnej L=3.0m ul. Cyprysów 8	

Firma Inżynierska
ALL-PRO
 Projektant:
 mgr inż. Katarzyna Gąmala
 nr upr. SIK 0392/PWOS/04
 Opiekun:
 mgr inż. Iwona Wadłowska
 Stadium:
 Projekt budowlany - wykonawczy
 Tytuł rysunku:
 Profil podłużny kanału D Dn200 kam. - A46-D9
 oraz sieci rozdzielczej i przyłączy Dz160mm PVC
 Data:
 11.2008
 Skala:
 1:100/1000
 Nr zlecenia:
 74-P-K-08
 Nr rysunku:
 4.12