

# LEGENDA

- Projekt. sieć wodociągowa PVC/PE Ø 160/110 PN 10
- Istniejąca sieć wodociągowa
- W Węzeł wodociągowy
- Hp Hydrant nadziemny Ø 80mm

Wielkopolski Urząd Wojewódzki  
w Poznaniu  
Wydział Infrastruktury i Działalności  
61-713 Poznań, al. Niepodległości 16/18

Za zgodność  
z oryginałem

Wydano  
W Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Poznaniu  
na warunkach podanych w piśmie  
nr 0.70.2/1541.894 z 10.15.15  
Poznań, dnia 06.06.2015

podpis STARSZY SPECJALISTA  
Wydziału Uzgodnień  
i Zagospodarowania Przestrzennego  
mgr Jarosław Prussak

Proj. studnia Ø 1000mm z zasuwa  
Projektowany przewiert sterowany  
rura osłonowa PE Ø 250mm; L-32,0m

Proj. wodoc PE 160mm, PN10, L-32,0m

Proj. studnia Ø 1000mm z zasuwa

Proj. wodoc PVC 160mm, PN10, L-21,0m

Proj. wodoc PVC 160mm, PN10, L-14,0m

Proj. studnia Ø 1000mm z zasuwa

Projektowany przewiert sterowany  
rura osłonowa PE Ø 250mm; L-70,0m

Proj. wodoc PE 160mm, PN10, L-70,0m

mgr inż. Leonard Szyszka  
uprawniony do kierowania,  
nadzorowania i projektowania  
w specjalności inżynierskiej  
nr upr. 552 341 3 47/10