



Przewiert DN 600
L=5,0m

L=57,5m i=1,25%

L=55,2m i=1,25%

L=17,4m i=1,25%

L=16,0m i=1,25%

L=15,0m i=1,25%

L=24,2m i=1,25%

L=37,9m i=1,25%

DN 400mm L=28,2m i=1,25%

DN 300mm L=16,4m i=1,0%

Przewiert DN 400
L=10,0m

Przewiert DN 600
L=6,5m

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewid. materiałów państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego

Organ prowadzący zasób geodezyjno-kartograficzny: STAROSTA KĘTRZYŃSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu geodezyjno-kartograficznego: P.2808.2014.278

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 09.06.2014

Dn300mm L=13,7m i=1,15%

Przełączenie istniejącej deszczówki

Dn300mm L=33,8m i=1,15%

DN 200mm L=22,5m i=1,5%

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| BIURO INŻYNIERII SANITARNEJ 11-500 Głizdko, ul. Koszarowa 27, tel. 0874283086 | | Przebudowa sieci deszczowej ul. Daszyńskiego odc. od ul. Stefana Żeromskiego do ul. Mazurskiej w Kętrzynie | | PLAN ZAGOSPODAROWANIA | |
| Tytuł opracowania | | Nr rys | | Skala | |
| Obiekt | | 1 | | 1:500 | |
| Inwestor | | GMINA MIEJSKA KĘTRZYN 11-400 KĘTRZYN, ul. Wojska Polskiego 11 | | Data | |
| Branża | | Projektant: mgr inż. Marta Staszynska-Staszczak SUW-31/94 | | Wzrósł 2014 | |
| Sanitarna | | Opracował: mgr inż. Jarosław Michnicz SUW-72/94 | | Sprawdzący: mgr inż. Jan Giedziuszewicz WAW-026/PW-03/03 | |