



Wzrost: 1,70 m  
Ciężar ciała: 70 kg  
Ciężar ciała: 70 kg  
Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost: 1,70 m  
Ciężar ciała: 70 kg  
Ciężar ciała: 70 kg  
Ciężar ciała: 70 kg

- LEGENDA**
- Proj. sieć oświetleniowa (wg osobnego opracowania)
  - Denontaz istniejącej sieci oświetlenia (wg osobnego opracowania)
  - Proj. linia kablowa SN (wg osobnego opracowania)
  - Proj. linia kablowa RN (wg osobnego opracowania)
  - Proj. mufa kablowa SN (wg osobnego opracowania)
  - Proj. kan. kablowa teletechniczna (wg osobnego opracowania)
  - Denontaz istniejących linii i kanalizacji kablowych (wg osobnego opracowania)
  - Proj. kanalizacja teletechniczna (wg osobnego opracowania)
  - Proj. kan. sanitarna PVC-U SDR34 (wg osobnego opracowania)
  - Proj. kan. deszczowa PVC-U SDR34 (wg osobnego opracowania)
  - Proj. wodociąg PE100 SDR11 PN16 (wg osobnego opracowania)
  - Proj. gazociąg PE100 RC SDR17 (wg osobnego opracowania)
  - Istniejące uzbrojenie do usunięcia
  - Proj. studzienka kan. deszczowej
  - Proj. wpust uliczny
  - Proj. hydrant nadziemny/podziemny Dn80 (wg osobnego opracowania)
  - Proj. trójnik
  - Proj. zasawa
  - Rura ochronna PE100RC SDR17

- UWAGI**
- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
  - Przed przystąpieniem do robót wykonaj wykopy kontrolne w celu doświadczenia
  - lokalizację istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych ścieżek
  - Rzędne włazów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
  - Przewody kanalizacyjne układać na podspocy i obrysie płaskiej o grubości min. 30cm
  - Proj. przewody kanalizacyjne zaprojektowano z rur PVC-U SDR34 SNG - Lite
  - Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
  - Wykazy i rzędne sprawdzić na budowie
  - Rozpatrzyć łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
  - Rozpatrzyć łącznie z projektami innych branż

</