
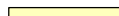


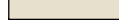














LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Projektowane nawierzchnie bitumiczne |
|  | Projektowane ciągi pieszego i pieszorowerowego |
|  | Projektowane zjazdy |
|  | Projektowane miejsca postojowe |
|  | Projektowana zieleni |
|  | Projektowana kanalizacja deszczowa |
|  | Przebudowa sieci wodociągowej |
|  | Projektowany kabel oświetlenia ulicznego |
|  | Projektowane słupy oświetlenia ulicznego |
|  | Przebudowa sieci energetycznej |
|  | Demontaże |
|  | Granice działek |

SIEĆ WODOCIĄGOWA

- | | |
|---|---|
|  | Projektowany wodociąg |
|  | Zespół odpowietrzająco-napowietrzający |
|  | Hydrant zadzienny |
|  | Połączenie wodociągu projektowanego z istniejącym |
|  | Istniejący wodociąg do wyłączenia |

ieć wodociągowa - znaczenie skrótów.

- | | |
|-------|---|
| K | -kolano PE, |
| Kk | -kolano kohezorowe, żeliso sferoidalne, |
| Ks | -kolaczki luzny, stalowy, |
| L-R-L | -łacznik rura - rura zabezpieczony przed przesuszeniem, |
| L-R-K | -łacznik rura - kohezor zabezpieczony przed przesuszeniem |
| L | -łuk PE, |
| R | -redukcja PE, |
| Rk | -redukcja kohezorowa,żeliso sferoidalne, |
| T | -tuleja PE, |
| TR | -trójnik równoprzelotowy, kohezorowy,żeliso sferoidalne, |
| T-PE | -trójnik równoprzelotowy PE, |
| TR | -trójnik redukcyjny kohezorowy,żeliso sferoidalne |
| TR-PE | -trójnik redukcyjny PE, |
| Op | -opaska pełna dla rur PE z gwintem wewnętrznym |
| Z | -zasaska kohezorowa E.T. druga, |
| Z 1* | -zasaska do przyłączu z gwintem zewn. i złączeni ISO |
| Zs | -zasklepka PE, |
| Z-no | -zespół napowietrzający - odpowietrzający |
| h | -hydrol nadziemny DN100, |
| hlo | -rura „ochronowa” |

 archidrog PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI		ul. Gwiazdka 21 60-781 Poznań tel.: 61 862 45 98 fax: 61 635 31 65 e-mail: pracownia@archidrog.pl www.archidrog.pl	
Stadium Projekt wykonawczy		Temat opracowania Roboty drogowe	
Zadanie Rozbudowa odcinka ulicy K. Kurpińskiego we Włoszakowicach			
Branża Instalacyjna		Tytuł rysunku PLAN SIACI WODOCIĄGOWEJ	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Halina Łukaszewska	br 11305/07 z uprawnieniami do sporządzania i sprawdzania instalacji	1:500
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wolska	br 11305/07 z uprawnieniami do sporządzania i sprawdzania instalacji	2.2
Asystent	mgr inż. Magda Starczyk		
		Umowa nr z dnia 12.02.2016r.	Data opracowania: SIERPIEŃ 2016