



- 1 - istniejący wodociąg PVC 90
- 2 - łącznik rurowy dla rur żelwnych i PVC 90
- 3 - króciec jednokolnierowy żelwny dn 80
- 4 - trójnik żelwny kolnierowy dn 80/80/80
- 5 - zasawa kolnierowa żelwna z miękkim uszczelnieniem dn 80
- 6 - redukcja kolnierowa 100/80
- 7 - zasawa kolnierowa żelwna z miękkim uszczelnieniem dn 100
- 8 - kolierz dla rur PVC 110
- 9 - rura PVC 110 PN 10
- 10 - trójnik żelwny kolnierowy dn 100/80
- 11 - króciec dwukolnierowy żelwny dn 80, L=0,80 m
- 12 - łuk kolnierowy 90° ze stopką dn 80
- 13 - króciec dwukolnierowy żelwny dn 80, L=0,40 m
- 14 - hydrant naddzienny dn 80 z podwójnym zamknięciem,
- 15 - trójnik żelwny kolnierowy dn 100/100/100
- 16 - łuk kolnierowy 90° dn 80

<div><div>Zakład Projektowo-Wykonawczy "WIKAN"</div><div>Jadwiga Gajderowicz</div><div>98-220 Zduńska Wola ul. Getta Żydowskiego 21/21,</div><div>tel. fax: 43 823 63 80, e-mail: wikan1@interia.pl</div><div>Investor :</div><div>Gmina Zapolice, Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice</div><div>Adres inwestycji : Marzynec, dz. Nr:16/1, 44/3, 308/1, 310/12, 310/14, 310/16, 311/2, 312/2, 315/4, 316/3, 316/4, 321/3, 333/2, 343/2, 379/5, 379/6, 387/2, 387/3, 388/7,</div><div>Temat :</div><div>Projekt budowy sieci wodociągowej w m. Marzynec gm. Zapolice</div><div>Rysunek : SCHEMATY WĘZŁÓW</div></div>				
Projektował:	Data	Podpis	Skala	
mgr inż. L. Przybył	01.2014 r.		schemat	
upr. LOD/0549/POOS/06				
t.OD/IS/7534/06				
Sprawił:	Data	Podpis	rys. nr	
mgr inż. J. Gajderowicz	01.2014 r.			
upr. nr 337/82/87				
t.OD/IS/2233/02			5	