

WĘZŁY NA RUROCIĄGU NR 1

W-1 sieć PVC 110 proj. sieć 100 isdn.	W-2 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 11°	W-3 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. sieć 100 isdn.	W-4 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 73°
W-5 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. sieć 100 isdn.	W-6 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. sieć 100 isdn.	W-7 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 11°	W-8 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 16°
W-9 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. sieć 100 isdn.	W-10 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. sieć 100 isdn.	W-11 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 90°	W-12 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. sieć 100 isdn.
W-13 sieć PVC 110 proj. sieć 100 isdn.			

WĘZŁY NA RUROCIĄGU NR 2

W-1 sieć PVC 110 proj. sieć 100 isdn.	W-2 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 90°	W-3 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 11°	W-4 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 22°
W-5 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 23°	W-6 sieć PVC 110 proj. sieć 100 isdn.	W-7 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 90°	W-8 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 45°
W-9 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 45°	W-10 sieć PVC 110 proj. sieć 100 isdn.	W-11 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 42°	W-12 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 32°
W-13 sieć PVC 110 proj. sieć PVC 110 proj. 45°	W-14 sieć PVC 110 proj. sieć 100 isdn.		

LEGENDA

- trójnik kolierzowy żeliwny z powłoką epoksydową 100X100X100,
- hydrant nadziemny 80 mm z kolaniem stopowym
- kształtka żeliwna F z powłoką epoksydową
- kształtka żeliwna FF z powłoką epoksydową
- zasuwka kolierzowa typu E, klinowa (HAWLE nr kat. 4000)
- dwuzłączka PVC 110
- nasuwka PVC 110
- łuk pod kątem ... °

UWAGA

Stosować armaturę firmy HAWLE lub równoważną
firm: ANK, JAFAR, AKWA

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOŃIAK
ul. Generała Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. 601 250 228 email: robertochoviaiak@poczta.fm
NIP 789-144-13-52, REGON 301738655

PROJEKT SIECI WODOCIAĞOWA DOMINOWO - GABLIN gmn. Dominowo

SCHEMATY WĘZŁÓW SIECI WODOCIAĞOWEJ

Tytuł rysunku:		Data:	
Nr uprawnień:		XI.2011 r.	
Projektant:	mgr inż. Robert OCHOŃIAK	Podpis:	
Nr uprawnień:	WK/P/0338/PWOS/10	Skala:	4
Projektant:		Podpis:	
		Rys. Nr.	4