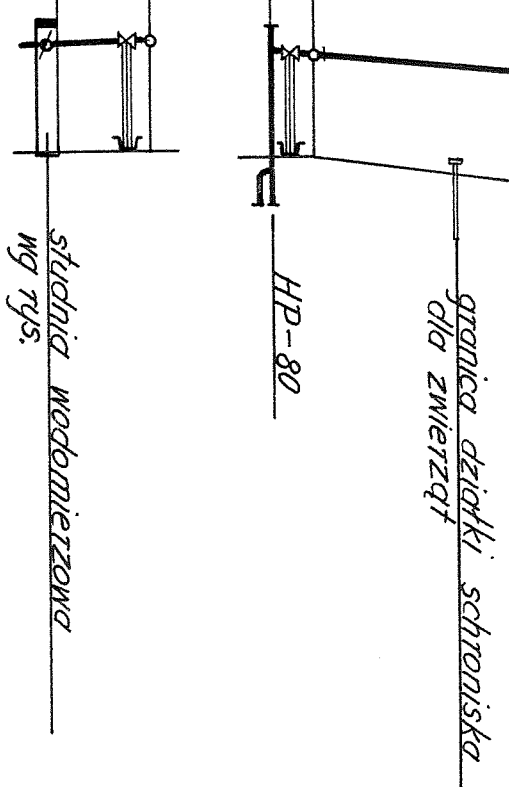


W40	22120	480	de 110 x 66 PE 0.8%	22120	2438	2580	2610
W41	23990	160	de 110 x 66 PE 4.5%	23990	2308	2450	2480
W42	2350	2350	de SW de 63 PE 3%	2350	2260	2405	2410
W43	23775	23775	Węzeł hydrantowy HP-80	23775	2253	2405	2410
W42	0.000	0.000		0.000	2260	2405	2410
SW	500	500		500	2268	2410	2410



studnia wodomierzowa
wg rys.

granica działki ochroniska
dla zwierząt

do SW de 63 PE
węzeł hydrantowy
HP-80

- Oznaczenia – węzeł W42 I W43
- Zasawa z żeliwna steroidalnego ko obudową teleskopową trzpienia i s deklm ciężkim.
 - Zasawa z żeliwna steroidalnego ko obudową teleskopową trzpienia i s chłodową teleskopową trzpienia i s z deklm ciężkim.
 - Mufa elektrooporowa PE PN-10 de z deklm ciężkim.
 - Mufa elektrooporowa PE PN-10 de z deklm ciężkim.
 - Tuleja kołnierzowa PE PN 10 φ 5
 - Trójnik redukcyjny PE 110/63
 - Mufa elektrooporowa PE PN-10 de z deklm ciężkim.
 - Mufa redukcyjna elektrooporowa PE PN-10 de z deklm ciężkim.
 - Mufa elektrooporowa PE PN-10 de z deklm ciężkim.
 - Tuleja kołnierzowa PE PN 10 φ 9
 - Hydrant p.poz φ 80 nadziemny z k 11. Kolano de 63 PE 30° SDR 11

Uwaga

Rury i kształtki wodociągowe PE oraz certyfikat ISO 9002, ocenę higieniczną certyfikat zgodności z aprobatą techniczną stosować rury: średnicy de 110 x 6,6 m

PROJ.	Tema
Inwes.	Zadanie
Adres	
Tom	
up	

Węzeł W42