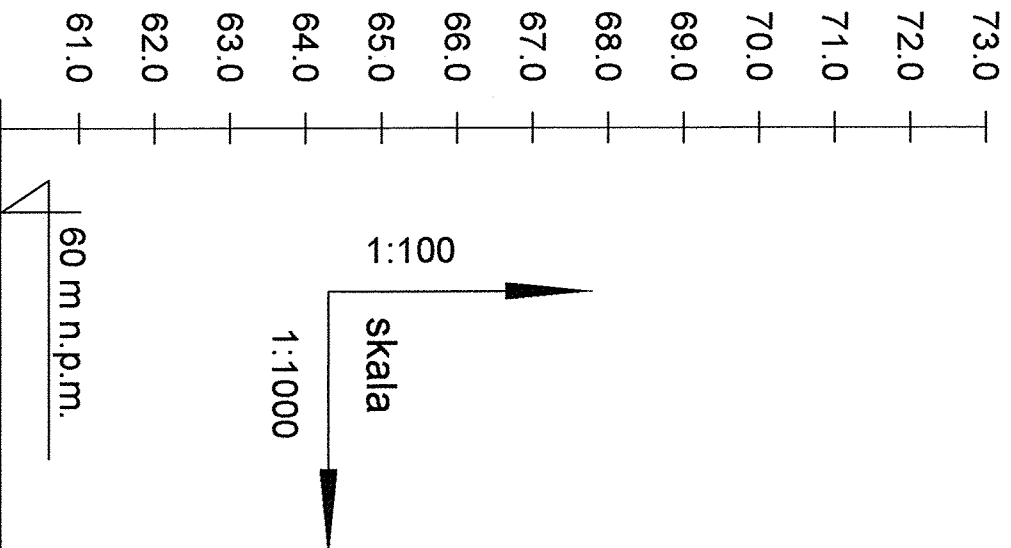


- OZNACZENIA**
- Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN 100 PN 10 - zabudowa krótka
np. prod. **HAWLE** nr kat. 4000E2
 - Obudowa teleskopowa dla zasuw DN100
np. prod. **HAWLE** nr kat. 9900E2
 - Skrzynka uliczna "sztywna" -
np. prod. **HAWLE** nr kat. 1950
 - Żeliwny hydrant nadziemny DN 80 PN 10
np. prod. **HAWLE** nr kat. 5096H4



RZĘDNA TERENU	69,70	70,15	71,60	73,90	72,30	71,00
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	68,10	68,55	70,00	72,30	70,70	69,40
GŁĘBOKOŚĆ DO OSI	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
SPADEK / DŁUGOŚĆ	i=5‰					
MATERIAŁ	SDR 26 PN 10 PVC Ø110x4,2 mm					
ODLEGŁOŚĆ	0,00	97,00	42,00	139,00	100,00	239,00
				41,00	280,00	411,00
						131,00

Trójnik kołnierzowy żeliwny DN 100/80 mm PN 10
+ żeliwny hydrant nadziemny DN80mm
+ Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN80 PN10
zabudowa krótka - szt.1

zmiana 2° na połączeniu kielichowym

Łuk 22° PVC 110mm
Trójnik kołnierzowy żeliwny DN 100/80 mm PN 10
+ żeliwny hydrant nadziemny DN80mm
+ Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN80 PN10
zabudowa krótka - szt.1
+ Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN100 PN10
zabudowa krótka - szt.1

zmiana 3° na połączeniu kielichowym

Łuk 22° PVC 110mm
Trójnik kołnierzowy żeliwny DN 100/100 mm PN 10
+ Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN100 PN10
zabudowa krótka - szt.3

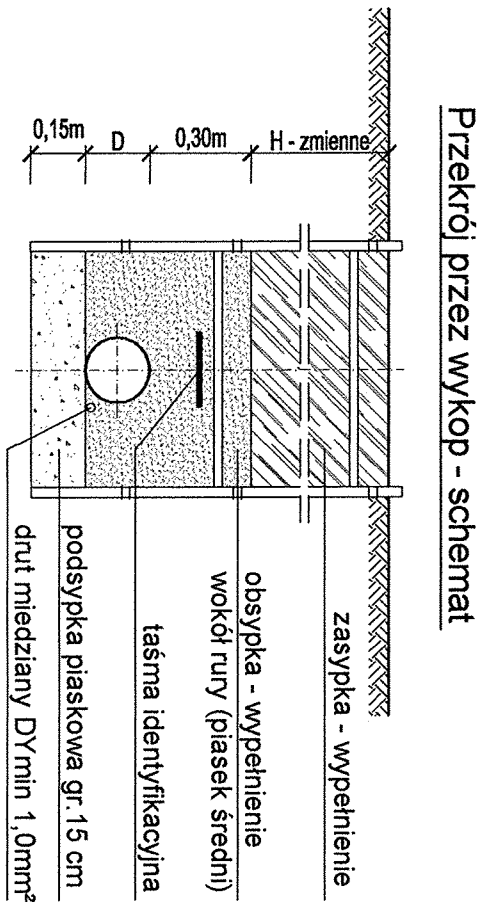
obręb Stajkowo ,droga ziemna

obręb Stajkowo ,droga ziemna

- UWAGA!**
- Wodociąg wykonać z rur SDR 26 PN 10 PVC Ø110x4,2 mm
 - Wodociąg układać na podsypce płaskowej gr. 15 cm.
 - Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych (np. Krings Verbau, OW Wronki).
 - Wskaźnik zagęszczenia 1,0 (podsypka, zasypka, obsypka).
 - Armatura kołnierzowa PN 10.
 - Rzędne skrzynek ulicznych dostosować do istniejącego terenu. W terenie nieumocnionym skrzytnki uliczne obetonować betonem C16/20.
 - Rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić w trakcie budowy na podstawie próbnych przekopów.

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ na odcinku W1-W 7

SKALA 1:100/1000



Investor:	URZĄD GMINY W LUBASZU ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 LUBASZ			
Przedsiębiorstwo:	PROJEKT BUDOWLANI, BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZETWÓRZAMI WODOCIĄGOWNYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ - WIEŚ STAJKOWO (dz. 281d gmina-od dz. 315 do dz. 144)			
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ odcinka W1 - W7			
Autoryzacja:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala
Opracowyjący:	Barbara Dulńska	-	<i>[Signature]</i>	1:100
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKPi0154/POOS/03	<i>[Signature]</i>	12
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKPi0247/POOS/05	<i>[Signature]</i>	
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C395000				
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118				