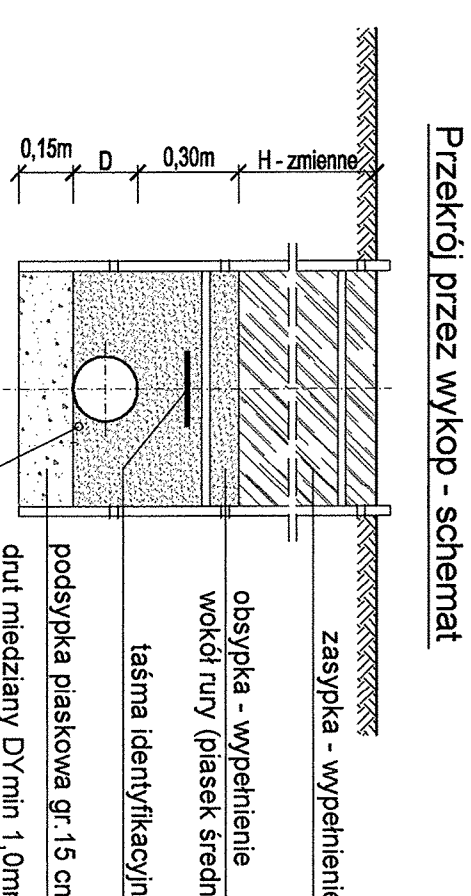


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

na odcinku W1-W 17

SKALA 1:100/1000



1. Wymogi
2. Wodociąg wykonany z rur SDR 26 PN 10 PVC Ø10x4,2 mm
3. Wodociąg układany na podspocie piślowej gr. 15 cm.
4. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych (np. Krings Verbau, OW Wronki).
5. Wskaznik zagęszczenia 1,0 (podspoka, zastpka, obspka).
6. Armatura kompletowa PN 10.
7. Rzędne skrzynek ulicznych odnoszące do istniejącego terenu. W terenie niemurowanym skrzytnki uliczne obłożone betonem C16/20.
8. Rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić w trakcie budowy na podstawie próbnych przekopów.



OZNACZENIA							
1.	Zasawa miękkouszczelniona kolierzowa DN 100 PN 10 - zabudowa krótka np. prod. HAWLE nr kat. 4000E2						
2.	Obudowa teleskopowa dla zasawy DN100 np. prod. HAWLE nr kat. 9500E2						
3.	Skrzynka uliczna "szymna" np. prod. HAWLE nr kat. 1950						
4.	Żelwny hydrant nadziemny DN 80 PN 10 np. prod. HAWLE nr kat. 5096H4						
	oraz hydrant podziemny DN 80 PN 10 np. prod. HAWLE nr kat. 5090						

The figure shows a plan view of a sewerage network. Manholes are labeled W1 through W17. Pipe segments are shown between them, with their lengths (L) and slopes (i) indicated. Elevation data is provided at various points along the pipes. A scale bar indicates 1:100 and 1:1000. A north arrow is present. The drawing includes details of manhole construction and pipe connections.

RZĘDNA TERENU	RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	GŁĘBOKOŚĆ DO OSI	SPADEK / DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	ODLEGŁOŚĆ
67,50	65,90	1,60	L=12 m	SDR 26 PN 10 PVC Ø110x4,2 mm	0,00
67,60	66,00	1,60	i=8‰		12m
67,60	66,02	1,58	L=38m		4m
67,60	66,04	1,56	i=5‰		20,00
67,80	66,20	1,60	L=87,5m		30m
68,00	66,40	1,60	i=11‰		50,00
68,30	66,72	1,58	L=37,5m		87,5m
68,40	66,80	1,60	i=2‰		137,50
68,60	67,00	1,60	L=167,5m		30,0m
68,75	67,15	1,60	i=1‰		167,5m
68,80	67,21	1,59	L=60,0m	SDR 26 PN 10 PVC Ø110x4,2 mm	175,00
68,70	67,08	1,62	i=1‰		43,5m
68,70	67,09	1,61	L=133,0m		218,50
68,90	67,30	1,60	i=2‰		44,0m
69,00	67,33	1,60	i=4‰		262,50
69,20	67,60	1,60	L=82,5m		80,0m
					342,50
					80,0m
					402,50
					535,50
					539,50
					568,50
					668,50
					675,50
					74,5m
					751,00

Inwestor: URZĄD GMINY W LUBASZU ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 LUBASZ			STUDIO 	
Przedsięwzięcie: PROJEKT BUDOWANY, BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ, Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ - WIEŚ NOWINA (dz. 188 dz. gminna - od dz. 117/2 do dz. 204/1)			Studio DK ul. Sielska 17d 60-123 Poznań tel/fax (61) 66 14 87/89 info@studiodk.pl www.studiodk.pl	
Nazwa rysunku: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ odcinka W1 - W17				
Autorzy:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Opracowujący:	Barbara Dufńska	-		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokołuszka	WK6/0154/POOS/03		
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krzyśtołek	WK6/0247/POOS/05		
AutocAD LT 2007 - licencja nr B3C95000			1: 100 11	