

Studnia wodomierzowa HD-PE z zestawem wodomierzowym:
1 – wodomierz sprzężony ELSTER C3000 Dn80/20
2 – zawór zwrótny antyoszczędniowy EA426 Dn80
3 – zawór kulowy kolnierzowy Dn80

Wykonać podsypkę (10cm) oraz obsypkę (20cm) cementową

Skryzynka uliczna wraz z obudową zosuwy

Włqczenie do wiejskiej sieci za pomocą opaski siodłowej PE100 SDR11 i zasuwu Dn80

1:100

1:200

Włqczenie do sieci wodociągowej Ø110

Studzienka wodomierzowa HDPE SW-200/2.0

Przewód kanalizacji deszczowej PVCØ160

Hydrant p.poz Ø80; redukcja rurociągu Ø90/Ø40

Zmiana kierunku trasy pod kątem 90°

Wejście przytłacza do budynku

Rura osłonowa Ø65
L= 1,0m

TAŚMA OSTRZEGAWCZA KOŁORU NIEBIESKIEGO

WARSTWA GRUNTU GRUB. 30 cm

WARSTWA PIASKU GRUB. 20 cm

WODOCIĄG PE-HD

WARSTWA PIASKU GRUB. 10 cm

nowaierzchnia asfalt.

BUDYNEK

POZIOM ODN. 135,00m n.p.m.							
RZĘDNA TERENU	143,50	143,45	143,45	143,70	143,72	143,75	
ZAGŁĘBIENIE	1,70	1,63	1,61	1,78	1,75	1,70	
RZĘDNA OSI	141,80	141,82	141,84	141,92	141,97	142,05	
SPADEK	0,5%		0,5%		0,5%		
ŚREDNICA	PEØ90x8,2 SDR11		PEØ90x8,2 SDR11		PEØ40x3,7 SDR11		
ODLEGŁOŚĆ [m]	-4,0-	-20,1-		-10,4-	-14,5-		
DL. TRASY [m]	0,0	4,0	24,1		34,5	49,0	

Ww1

Sw2

Hp3

Zw4

Ww5

S.P.P.H. "FEST"		99-400 ŁOWICZ, UL. BACZYŃSKIEGO 31 Michał Wojsiak / 0-606-632-983 / email: fest.pw@pp.pl	
Obiekt	BUDYNEK ŚWIETLIICY WIEJSKIEJ		
Adres	Powiat - Zgierz; gmina - Stryków; obręb - Ciołek dz.nr 301/5		
Inwestor	Gmina Stryków ul. T. Kościuszki 27 95-010 Stryków		
Przedmiot rysunku	PROFIL PRZYTŁACZA WODOCIĄGOWEGO	Skala: 1:100/1:100	Bransza: SANITARNA
	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Data:
Projektant	mgr inż. Marian Kozłowski	143/71-Lw	10-03-2009
Asystent proj.	mgr inż. Michał Wojsiak		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Broniarek	22/98 Sk-ce	WK-02