



p.p181,70m npm		zbiornik na ścieki Vu=7m3, dwusieczny, L=6m, Dw=1,2m, z włazem żeliwnym KL B125		studzienka rewizyjna fi 425mm PVC z włazem żel. klB125		studzienka rewizyjna fi 425mm PVC z włazem żel. B125		krawędz jezdni		krawędz jezdni		studzienka rewizyjna t-istn. fi1000mm z kregów bet. z włazem żel. klB125		budynek	
Rzędna istniejąca terenu m npm.		192,10	192,10	192,10	192,10	192,02	192,10	191,60	191,70						
Rzędna dna rurociągu m npm.		190,06	190,09	190,21	190,29	190,38	190,48	190,85	191,00						
Głębokość dna kanału [m]		2,04	2,01	1,89	1,71	1,73	1,12	0,75	0,70						
ODLEGŁOŚCI[m]		0,00	2,00	10,00	15,00	21,00	28,00	35,50							
Długość		2,0	8,0	5,0	6,0	7,0	7,5								
spadek(%)		1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	2%							
OZNACZENIA		KL S												bud.	

ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GRÓDKU

GRÓDEK 39, 22-500 HRUBIESZÓW, dz.nr 213/1

inwestor

GMINA HRUBIESZÓW

ul.B.PRUSA 8, 22-500 HRUBIESZÓW

rysunek

Profil przyłącza kan. sanitarnej.

projektant

mgr inż. Dorota Czerwieniec

upr.pro.spe.cjalnosc instalacyjno-izylnerska

zakres instalacji sanitarnej, sieci wod-kan, gazowych i cieplnych

II-7342/23/93, GP-II-7342/172/94

sprawdzil

mgr inż. Krystyna Żółkiewska

upr.pro.spe.cjalnosc instalacyjno-izylnerska

zakres instalacji sanitarnej, sieci wod-kan, gazowych i cieplnych

GP-II-7342/109/94

branza

sanit.

data

10/2014

skala

1:100/1:250

nr rys.

Sp2