



p.p. 80,00 m n.p.m.			
Rzędna dna terenu [m]	Rzędna dna kanału [m]	Zagłębienie dna kanału [m]	Spadek
Rzędna dna kanału [m]	Zagłębienie dna kanału [m]	Spadek	Material
Odległość [m]	Odległość	Material	Odległość [m]
0,00m	2,32m	85,98	88,30
4,00m	2,35m	86,00	88,35
41,0m	1,60m	87,15	88,75
66,0m	1,53m	87,27	88,80
100,0m	1,76m	87,44	89,20
119,0m	1,87m	87,53	89,40

SKALA

1:100

1:100/500

1:500

Projektowana studnia BET DN 1000/200/200

Włączenie projektowanego rurociągu PVCØ200

Projektowana studnia BET DN 1000/200/200

Włączenie projektowanego rurociągu PVCØ200

Projektowana studnia PVCØ425/200/200

Proj. Przyłącze Kan. San. PVCØ160 - P46; wg. odr.opracowania

Projektowana studnia PVCØ425/200/200

Proj. Przyłącze Kan. San. PVCØ160 - P47 i P48; wg. odr.opracowania

Projektowana studnia PVCØ425/200/200

Proj. Przyłącze Kan. San. PVCØ160 - P49; wg. odr.opracowania

Projektowana studnia PVCØ425/200/200

Proj. Przyłącze Kan. San. PVCØ160 - P51; wg. odr.opracowania

Istniejący Przewód teletechniczny: ts

Hn1=0,90m

Istniejący rurociąg wodociagowy: wØ40

Hn1=1,60m

Istniejący Przewód teletechniczny: ts

Hn1=0,90m

Istniejący rurociąg wodociagowy: wØ40

Hn1=1,50m

Istniejący Przewód energetyczny:eNN

Hn1=1,10m

TEMAT PROJEKTU		Projekt Budowlany "Budowa Sieci Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Bierzwice"	
INWESTOR		GMINA GOSTYNIN ul. Rynek 26 09-500 Gostynin	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		GJ Pracownia Projektowa, Jacek Glowacki 62-600 Kolo tel. 603 231616 e-mail: jacekglowacki@onet.pl	
BRANZA		SANITARNA	
FAZA		Projekt Budowlany	
PROJEKTANT		mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWCS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne	
SPRAWDZŁ		mgr inż. Radosław Dzulczyński nr uprawnień WKP/0359/PWCS/09 w specjalności sieci i instal. sanitarne	
OPRACOWAŁ		inż. Jacek Glowacki w specjalności sieci i instal. sanitarne	
TYTUŁ RYSUNKU			
Profil Podłużny Sieci Kanalizacji Sanitarnej od Ks 2.9 do Ks 3.5			
SKALA		1:100/1:500	
DATA		Marzec 2021	
NR RYSUNKU		S-2.4	