

KONCEPCJA ROZBUDOWY INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ  
BEREŻKA - BEREŻNICA  
skala 1 : 2000

BEREŻKA GÓRNA

elementy istniejące

SUW nr 1 Wola Matiaszowa  
studnia głębinowa nr 1  
studnia głębinowa nr 2  
zbiornik wody V=50 m³

SUW nr 2 Bereżnica Wyżna:  
studnia głębinowa nr 1  
studnia głębinowa nr 2  
ujęcie powierzchniowe  
zbiornik wody V=50 m³

W4 - W6 -  
istn. sieć wodociągowa ø110 PE

HS nr 2 - SUW nr 2  
istn. sieć wodociągowa ø90 PE

elementy projektowane

HS nr 1 Wola Matiaszowa  
Hydrofornia strefowa

HS nr 2 Bereżnica  
Hydrofornia strefowa

HS nr 3 Berżnica Wyżna  
Hydrofornia strefowa

W1-W2 -HS nr 1 proj. odcinek sieci wodoc.  
ø110 PE l=1650 m

W4 - HS nr 2 proj. odcinek sieci wodoc.  
ø90 PE l=1200 m

ODGAŁEZIENIE DO BEREŻKI GÓRNEJ

HS nr 4 Bereżka Górna  
hydrofornia strefowa  
zbiornik wody V=50 m³

W2 - HS nr 4 - ZBIORNIK  
proj. odcinek sieci wodoc. ø110 PE l=830 m  
sieć rozdzielcza ø90 PE l=810 m

ark. nr 1  
ark. nr 7

ark. nr 2

ark. nr 3

ark. nr 4

ark. nr 5

ark. nr 6

Zbiornik proj. Bereżka Górna

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Gil		e-mail gilmaciej@wp.pl	
ul. Chopina 20 38-500 Sanok tel. 692 426 938		fax	
"Konsepca rozbudowy infrastruktury wodociągowej w gminie Solina"		P.B.	
Bereżka-Wola Matiaszowa-Bereżnica		07-2019r	
Zakład Usług Technicznych		Skala	
ul. Bieszczadzka 5, 38-540 Zagórz		b.s.	
autor projektu		Podpis	
tech. Maciej Gil upr. ANB-4-8346-7/89		Nr nr.	
		2.7	