

KONCEPCJA ROZBUDOWY INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ  
BEREŻKA - BEREŻNICA  
skala 1 : 2000

WOLA MATIASZOWA

elementy istniejące

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

SUW nr 2 Bereźnica 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  
Hydroforma strefowa

HS nr 2 Bereźnica  
Hydroforma strefowa

HS nr 3 Berźnica Wyżna  
Hydroforma 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  
hydroforma 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

W4 włączenie w istn. wodociąg ø110 PE  
HS nr 1

ark. nr 1

ark. nr 7

ark. nr 2

ark. nr 3

ark. nr 4

ark. nr 5

ark. nr 6

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Gil		email
ul. Chopina 20 38-500 Sanok tel. 692 426 938		gilmaciej@wp.pl
Koncepcja rozbudowy infrastruktury wodociągowej w gminie Solina		data
Bereżka-Wola Matiaszowa-Bereźnica		07-2019r
Zakład Usług Technicznych ul. Bieszczadzka 5, 38-540 Zagórz		skala
autor projektu		b.s.
tech. Maciej Gil upr. ANB-4-8346-7/89		Nr rys. 2.2