

KONCEPCJA ROZBUDOWY INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ  
BEREŻKA - BEREŻNICA  
skala 1 : 2000  
BEREŻNICA

W8 włączenie w istn. wodociąg ø90 PE  
HS nr 3

- ark. nr 1
- ark. nr 7
- ark. nr 2
- ark. nr 3
- ark. nr 4
- ark. nr 5
- ark. nr 6

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  
Hydrofornia strefowa

HS nr 2 Bereźnica  
Hydrofornia strefowa

HS nr 3 Bereźnica 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

ODGAŁĘZIENIE DO BEREŻKI GÓRNEJ

HS nr 4 Bereźka 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

istn. studnia głębinowa

SUW nr 2  
Zbiornik ist. Bereźnica

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Gil		gilmaciej@wp.pl
ul. Chopina 20 38-500 Sanok tel. 692 426 938		data
Konceptcja rozbudowy infrastruktury wodociągowej w gminie Solina		P.B.
Bereźka-Wola Matiaszowa-Bereźnica		07-2019r
Zakład Usług Technicznych ul. Bieszczadzka 5, 38-540 Zagórz		b.s.
tech. Maciej Gil upr. ANB-4-8346-7/89		2.6