

KONCEPCJA ROZBUDOWY INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ
BEREŻKA - BEREŻNICA
skala 1 : 2000

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 $\varnothing 110$ 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 Berżnica Wyżna
Hydrofornia strefowa

W1-W2 -HS nr 1 proj. odcinek sieci wodoc.
 $\varnothing 110$ 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 $V=50 \text{ m}^3$

W2 - HS nr 4 - ZBIORNIK
proj. odcinek sieci wodoc. $\varnothing 110$ PE l=830 m
sieć rozdzielcza $\varnothing 90$ PE l=810 m

istn. studnia głębinowa

istn. studnia głębinowa

W5

SUW nr 1
ZZ-144
Zbiornik istn. Wola Matiaszowa

W6 włączenie w istn. wodociąg $\varnothing 90$ PE

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Gil		e-mail gilmaciej@gwp.pl	
ul. Chopina 20 38-500 Sanok tel. 692 426 938			
"Koncepcja rozbudowy infrastruktury wodociągowej w gminie Solina		P.B.	
Bereźka-Wola Mataszewska-Bereźnica		20-07-2019r	
Zakład Usług Technicznych ul. Bieszczadzka 5, 38-540 Zagórz		b.s.	
Członkowie zespołu projektowego: tech. Maciej Gil, upr. ANB-A-8346-7/89		2.3	