

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

W1

W3
HS nr 4

W2

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
Hydrofomia strefowa

HS nr 2 Bereżnica
Hydrofomia strefowa

HS nr 3 Berżnica Wyżna
Hydrofomia 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 Bereżka Górna
hydrofomia 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

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Gil		mail gilmaciej@wp.pl
ul. Chopina 20 38-500 Sanok tel. 692 426 938		fax
Koncepcja rozbudowy infrastruktury wodociągowej w gminie Solina		P.B.
Bereżka-Wola Matiaszowa-Bereżnica		Data 07-2019r
Zakład Usług Technicznych ul. Bieszczadzka 5, 38-540 Zagórz		Stwierdzenie b.s.
tech. Maciej Gil upr. ANB-4-8346-7/89		Podpis 2.1