

W6 włączenie w istn. wodociąg ø90 PE

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

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 Berźnica 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

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

W7-
włączenie w istn. wodociąg ø90 PE
HS nr 2

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Gil		gilmaciej@wp.pl
ul. Chopina 20 38-500 Sanok tel. 692 426 938		
Koncepcja rozbudowy infrastruktury wodociągowej w gminie Solina		P.B.
Bereźka-Wola Matiaszowa-Bereźnica		07-2019r
Zakład Usług Technicznych		b.s.
ul. Bieszczadzka 5, 38-540 Zagórz		
Tech. Maciej Gil upr. ANB-4-8346-7/89		2.4