

SCHEMAT INFRASTRUKTURY WODOC.  
BEREŻKA - WOLA MATIASZOWA - 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

W1-W2 - W4 (HS nr 1) proj. odcinek sieci wodoc.  
ø110 PE l=1800 m

W6 - W7 (HS nr 2) proj. odcinek sieci wodoc.  
ø90 PE l=1300 m

HS nr 1 Wola Matiaszowa  
Hydrofornia strefowa

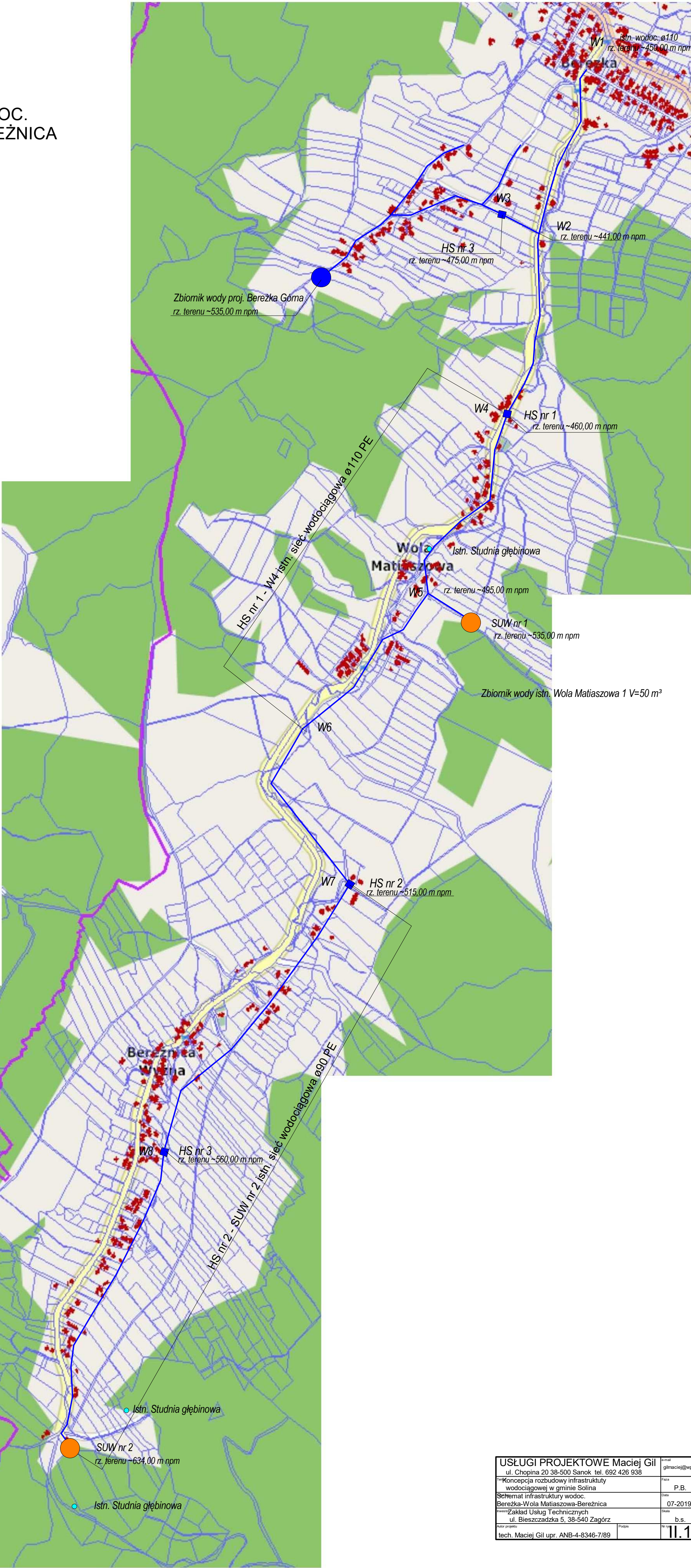
HS nr 2 Bereźnica  
Hydrofornia strefowa

HS nr 3 Berźnica Wyżna  
Hydrofornia strefowa

ODGAŁĘZNIENIE DO BEREŻKI GÓRNEJ

HS nr 4 Bereżka Górna  
hydrofornia strefowa  
zbiornik wody V=50 m³

W2 - W3  
proj. odcinek sieci wodoc. ø90 PE l=330 m  
W3 (HS nr 4 ) - ZBIORNIK  
proj. odcinek sieci wodoc. ø110 PE l=830 m  
sieć rozdzielcza ø90 PE l=1100 m



USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Gil		gilmaciej@wp.pl
ul. Chopina 20 38-500 Sanok tel. 692 426 938		
100Koncepcja rozbudowy infrastruktury wodociągowej w gminie Solina	Strona	P.B.
Schemat infrastruktury wodoc. Bereżka-Wola Matiaszowa-Bereźnica	Data	07-2019r
100Zakład Usług Technicznych ul. Bieszczadzka 5, 38-540 Zagórz	Strona	b.s.
Autor projektu tech. Maciej Gil upr. ANB-4-8346-7/89	Podpis	Nr 11.1