



pp 120.00 mmpm

Istniejąca studnia na kanale DN 800mm

staniejący kabel eNN
staniejący kabel tele
staniejący gazociąg DN 125mm

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm

Dwór geologiczny Nr 1 132,50

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm

projektowane podłączenie zbiornika dN 315mm - 134,17

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm

projektowane podłączenie wpustu DN 160mm - 137,55

projektowane kanał deszczowy DN 315mm - 136,47

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm

Dwór geologiczny Nr 2 133,40

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm

projektowane kanalizacja telefoniczna

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm

projektowane podłączenie wpustu DN 160mm - 138,28

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm, odnoga Dz 200mm do dz.nr 3/135

projektowane podłączenie wpustu DN 160mm - 138,51

istniejący ciepłociąg

Dwór geologiczny Nr 3 134,10

projektowane podłączenie wpustu DN 160mm - 138,52

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm

istniejący kanał deszczowy D500 137,15

końcówka zakorkowana

- S1
- S2
- S3
- S4
- S5
- S6
- S7
- S8
- S9
- S8
- K4

DATA		BRANŻA SANITARNA	
Styczeń 2020			
Projektant		mgr inż. Zdzisław Mójchrzak	
Sprawdzający		mgr inż. Magdalena Mójchrzak	
Inwestor		REJON ULICY WROCŁAWSKIEJ I WYSOCKIEJ w Dstrowie Wielkopolskim	
Przełom		PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO	
Przełom		ODCINEK I - (S1-S9)	
Skala		1:500/100	
RYSUNEK		3.1	