



droga wojewódzka nr. 72

Włączenie do wodoc. ulicznego przy pomocy trójnika żeliwnego kolnierzonego Ø250 x 16

Odciinek sieci wodociągowej ujęty w oddzielnym opracowaniu

1 : 500

Hydrant p.poż nadziemny z kolumną ze stali nierdzewnej z zamkniętym tłoczowym i odwodnieniem uruchamiającym się w momencie zamknięcia.

PP 160,00 /mmpm/

1 : 100

1 : 500

Istniejący wodociąg przedszkola DN 150

Włączenie do wodociągu ulicznego przy pomocy trójnika żelaznego kolnierzonego Ø250 x 160

Odcinek ścieku wodociągowej ulicy w oddzielnym opracowaniu

Granica opracowania

Odgąłęzienie do działki nr 18/19
Zmiana kierunku 4°

Odgąłęzienie do działki nr 18/20

Odgąłęzienie do działki nr 18/33

Odgąłęzienie do działki nr 18/21

Odgąłęzienie do działki nr 18/22
Zmiana kierunku 4°

Odgąłęzienie do działki nr 18/23

Odgąłęzienie do działki nr 18/24

Odgąłęzienie do działki nr 18/42

Odgąłęzienie do działki nr 18/25

Odgąłęzienie do działki nr 18/26

Odgąłęzienie do działki nr 18/27

Odgąłęzienie do działki nr 18/50

Odgąłęzienie do działki nr 18/28

Odgąłęzienie do działki nr 18/29

Odgąłęzienie do działki nr 18/31

Odgąłęzienie do działki nr 18/57

Zmiana kierunku 90°

projektowany drenaż ks Ø200 165,93
kd Ø315 165,93 projektowany dren
Odgąłęzienie Ø63 do Domu Wiejskiego

Zmiana kierunku 90°

Zmiana kierunku 22°

Zmiana kierunku 22°

Odgąłęzienie Ø63 do Segmentu I
Odgąłęzienie Ø32 do budynku I

ks Ø200 164,18
ks Ø200 163,98

Odgąłęzienie Ø32 do budynku J

ks Ø200 163,86

Odgąłęzienie Ø32 do budynku K
Odgąłęzienie Ø32 do budynku L

ks Ø200 163,74

Odgąłęzienie Ø63 do Segmentu II
Odgąłęzienie Ø32 do budynku M

ks Ø160 163,82
ks Ø160 163,79

Odgąłęzienie Ø32 do budynku N

ks Ø160 163,58

Odgąłęzienie Ø32 do budynku O

Odgąłęzienie Ø32 do budynku P

ks Ø160 163,77

Hyd/z/sięć

projektowany drenaż ks Ø200 165,66
Ø315 165,93 projektowany drenaż
złazie Ø63 do Domu Wiejskiego

kd Ø315 165,93 projektowany drenaż
dołączenie Ø63 do Domu Wiejskiego

Odgałęzienie Ø63 do Domu Wiejskiego

Zmiana kierunku 90° Zmiana kierunku 22°

Zmiana kierunku 22°

Odgałęzienie Ø63 do Segmentu I
Odgałęzienie Ø32 do budynku I

Odgałęzienie Ø32 do budynku I

ks Ø200	164,18
ks Ø200	163,98

Odontocentrus 339 de la familia

ks Ø200 163.8

ks Ø200 163,86

Odgałęzienie Ø32 do budynku K
Odgałęzienie Ø32 do budynku I

Odgałęzienie Ø
ks Ø200 163 7

Odgałęzienie Ø63 do Segmentu I

Odgałęzienie Ø63 do Segmentu I
Odgałęzienie Ø32 do budynku M

ks Ø160	163,82
ks Ø100	100,70

ks Ø160 163,79

Odgałęzienie Ø32 do budynku M

ks Ø160 163.58

ks Ø160 163,58
Odgażenie Ø32 do budynku Q

Odgałęzienie Ø32 do budynku O

Odgałęzienie Ø:

[illegible]

PRO-SAN		Projektowanie Obiektów Budowlanych Inżynierskich i Instalacyjnych	
26 600 RADOM		ul. Srebrna 11 tel. 483669790	
Projekt budowlany, siatek wodociągowej, na dz. nr 7/39, 19/32, 18/63 wraz z przebiegiem dla potrzeb zrzetów burzowych mieszkalnych z lokalaní socjalno-komunalnymi na dziale nr. 18/63 i budynku Domu Wlejskiego z mlejskowej Stara Wleś gm. Beisk Duży			
Treść: Profil siatek wodociągowej			
Inwestor:		Gmina Beisk Duży ul. Kozieuskiego 4A 05-622 Beisk Duży	
Projektował: inż. Jan Bochnia upr. nr. GP-III-7342/159/02		DATA	
Asystent projektanta inż. inż. Karol Bochnia		XII 2014	
Sprawdził: inż. inż. Andrzej Maj upr. nr. GP-III-7342/20/91		SKALA 1 : 100/500	
		RYS. NR.	
		3	

PRO-SAN		Projektowanie Obiektów Budowlanych Inżynierskich i Instalacyjnych	
26 600 RADOM		ul. Srebrna 11 tel. 483689790	
Projekt budowlany, siatek wodociągowej, na dz. nr 7/39, 19/32, 18/63 wraz z przyłączeniami dla potrzeb czterech zabudowyk mieszkalnych z lokalanmi socjalno-komunialnymi na dziale nr. 18/63 i budynku Domu Wlejskiego w miejscowoci Stara Wieś gm. Beisk Duży			
Treść: Profil siatek wodociągowej			
Inwestor:		Gmina Beisk Duży ul. Kodziuskiego 4A 05-622 Beisk Duży	
Projektował: inż. Jan Bochnia upr. nr. GP-III-7342/1599/02		DATA	
Asystent projektanta inż. inż. Karol Bochnia		XII 2014	
Sprawdził: inż. inż. Andrzej Maj upr. nr. GP-III-7342/2019/1		SKALA 1 : 100/500	
		RYS. NR.	
		3	

PRO-SAN		Projektowanie Obiektów Budowlanych Inżynierskich i Instalacyjnych	
26 600 RADOM		ul. Srebrna 11 tel. 483669790	
Projekt budowlany, siatek wodociągowej, na dz. nr 7/39, 19/32, 18/63 wraz z przebiegiem dla potrzeb zrzetów burzowych mieszkalnych z lokalaní socjalno-komunalnymi na dziale nr. 18/63 i budynku Domu Wlejskiego z miejscowej Stara Wieś gm. Beisk Duży			
Treść: Profil siatek wodociągowej			
Inwestor:		Gmina Beisk Duży ul. Kozieuskiego 4A 05-622 Beisk Duży	
Projektował: inż. Jan Bochnia upr. nr. GP-III-7342/159/02		DATA	
Asystent projektanta inż. inż. Karol Bochnia		XII 2014	
Sprawdził: inż. inż. Andrzej Maj upr. nr. GP-III-7342/20/91		SKALA 1 : 100/500	
		RYS. NR.	
		3	

PRO-SAN Projektowanie i instalowanie Inżynierskich i ul. Srebrna 11 26 600 RADOM		Projektowanie Obiektów Budowlanych Inżynierskich i ul. Srebrna 11 26 600 RADOM	
Treść:		Projekt budowlany, siódmo wodociągowej, na dz. nr 7/39, 19/32, 18/63 wraz z przyłączeniami dla potrzeb czterech budynków mieszkalnych z lokalanami socjalno-komunikałnymi na dziale nr. 18/63 i budynku Domu Wlejskiego w miejscowości Stara Wieś gm. Bełsk Duży	
Inwestor:		Gmina Bełsk Duży ul. Kosielskiego 4A 05-622 Bełsk Duży	
Projektował: inż. Jan Bochnia upr. nr. GP-III-7342/1599/02		DATA XII 2014	
Asystent projektanta: inż. inż. Karol Bochnia		SKALA 1 : 100/500	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Maj upr. nr. GP-III-7342/20/91		RYS. NR. 3	

PRO-SAN Projektowanie i instalowanie Inżynierskich i ul. Srebrna 11 26 600 RADOM		Projektowanie Obiektów Budowlanych Inżynierskich i ul. Srebrna 11 26 600 RADOM	
Treść:		Projekt budowlany, siódmo wodociągowej, na dz. nr 7/39, 19/32, 18/63 wraz z przyłączeniami dla potrzeb czterech budynków mieszkalnych z lokalanami socjalno-komunikałnymi na dziale nr. 18/63 i budynku Domu Wlejskiego w miejscowości Stara Wieś gm. Bełsk Duży	
Inwestor:		Gmina Bełsk Duży ul. Kosielskiego 4A 05-622 Bełsk Duży	
Projektował: inż. Jan Bochnia upr. nr. GP-III-7342/1599/02		DATA XII 2014	
Asystent projektanta: inż. inż. Karol Bochnia		SKALA 1 : 100/500	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Maj upr. nr. GP-III-7342/20/91		RYS. NR. 3	

PRO-SAN Projektowanie i instalowanie Inżynierskich i ul. Srebrna 11 26 600 RADOM		Projektowanie Obiektów Budowlanych Inżynierskich i ul. Srebrna 11 26 600 RADOM	
Treść:		Projekt budowlany, siódmo wodociągowej, na dz. nr 7/39, 19/32, 18/63 wraz z przyłączeniami dla potrzeb czterech budynków mieszkalnych z lokalanami socjalno-komunikałnymi na dziale nr. 18/63 i budynku Domu Wlejskiego w miejscowości Stara Wieś gm. Bełsk Duży	
Inwestor:		Gmina Bełsk Duży ul. Kosielskiego 4A 05-622 Bełsk Duży	
Projektował: inż. Jan Bochnia upr. nr. GP-III-7342/1599/02		DATA XII 2014	
Asystent projektanta: inż. inż. Karol Bochnia		SKALA 1 : 100/500	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Maj upr. nr. GP-III-7342/20/91		RYS. NR. 3	

PRO-SAN Projektowanie i instalowanie Inżynierskich i ul. Srebrna 11 26 600 RADOM		Projektowanie Obiektów Budowlanych Inżynierskich i ul. Srebrna 11 26 600 RADOM	
Treść:		Projekt budowlany, siódmo wodociągowej, na dz. nr 7/39, 19/32, 18/63 wraz z przyłączeniami dla potrzeb czterech budynków mieszkalnych z lokalanami socjalno-komunikałnymi na dziale nr. 18/63 i budynku Domu Wlejskiego w miejscowości Stara Wieś gm. Bełsk Duży	
Inwestor:		Gmina Bełsk Duży ul. Kosielskiego 4A 05-622 Bełsk Duży	
Projektował: inż. Jan Bochnia upr. nr. GP-III-7342/1599/02		DATA XII 2014	
Asystent projektanta: inż. inż. Karol Bochnia		SKALA 1 : 100/500	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Maj upr. nr. GP-III-7342/20/91		RYS. NR. 3	