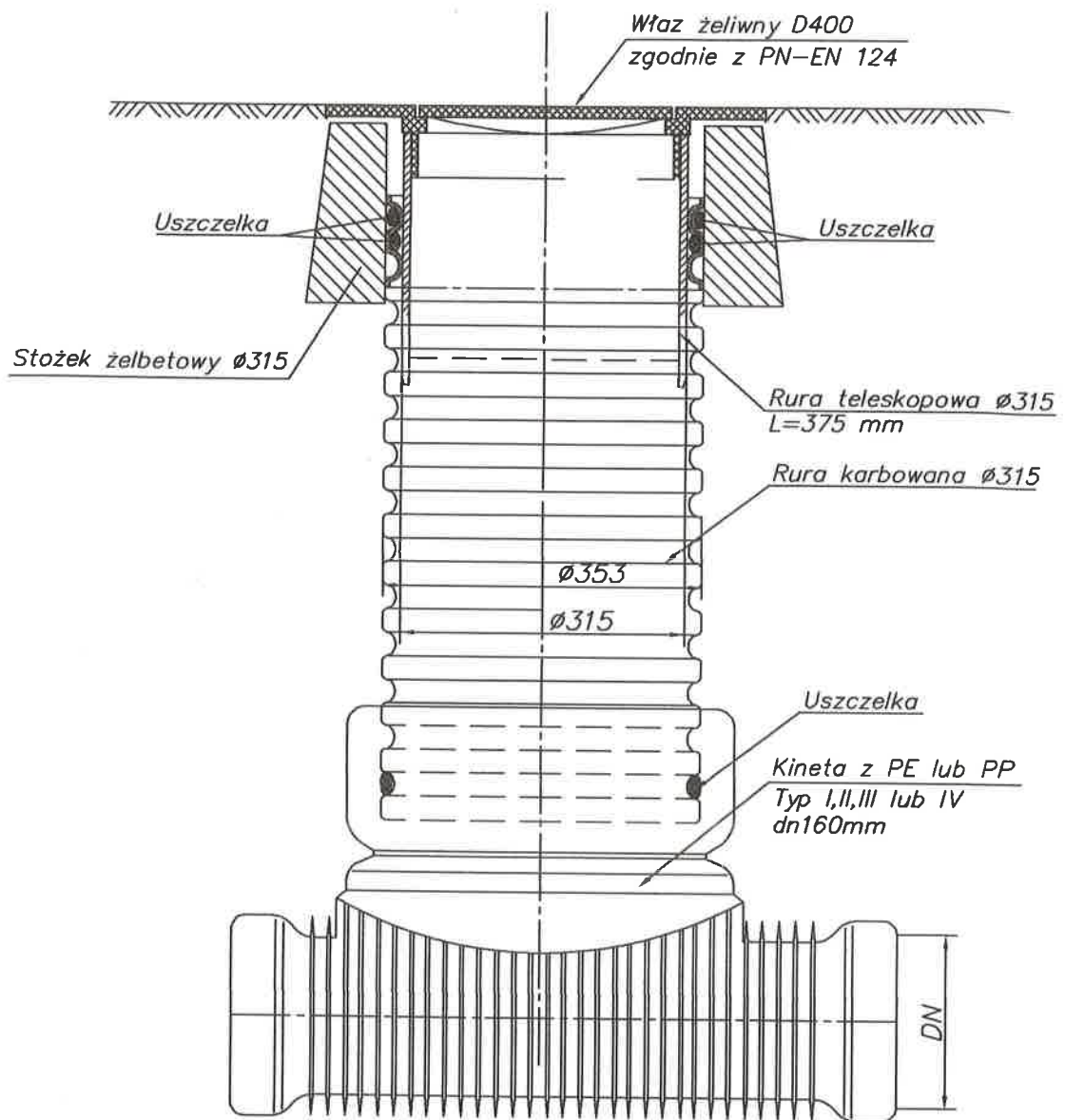




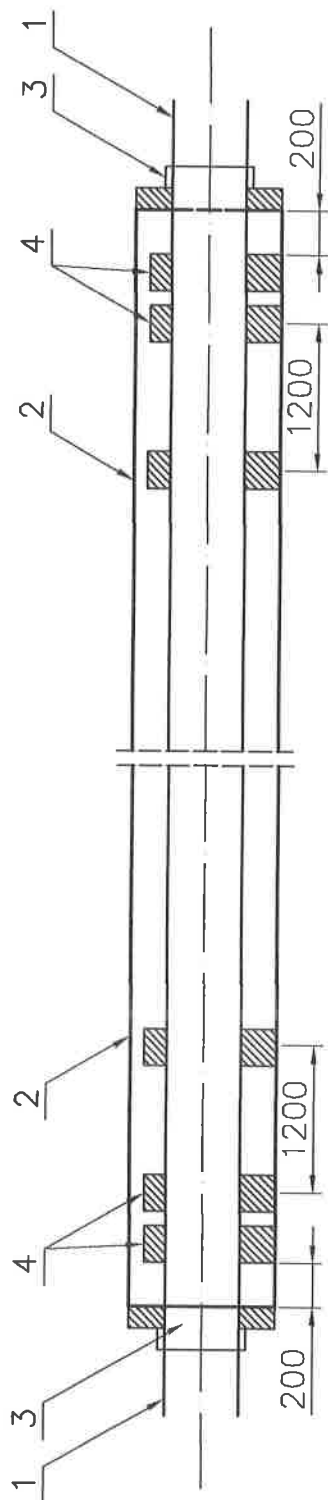
Schemat studni $\varnothing 315\text{mm}$ na przyłączach



Studzienka inspekcyjna $\varnothing 315$
z rurą teleskopową i włazem D400
opartym na stożku żelbetowym

Oblekt Lokalizacja	Projekt budowlany Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w m. Jasionka, Borki-Kosy, gm. Zbuczyn	Rys. nr 14
Przedmiot opracowania	Studnia inspekcyjna $\varnothing 315\text{mm}$	Data 04.2017r.
Inwestor	Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn	schemat
Projektant	mgr inż. Michał Koźluk upr. nr MAZ/0083/PWOS/13 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAZ/IS/M44/13</small>	Podpis 
Opracował	Mirosław Biernacki upr. nr 396/BP/88 <small>specjalność Instalacyjno-Inżynierska MAZ/IS/2337/01</small>	

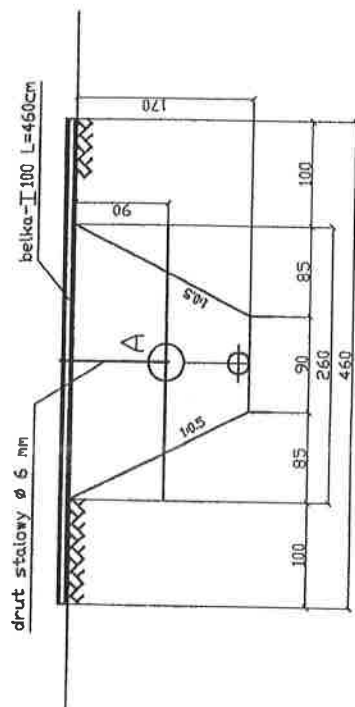
SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ STALOWEJ



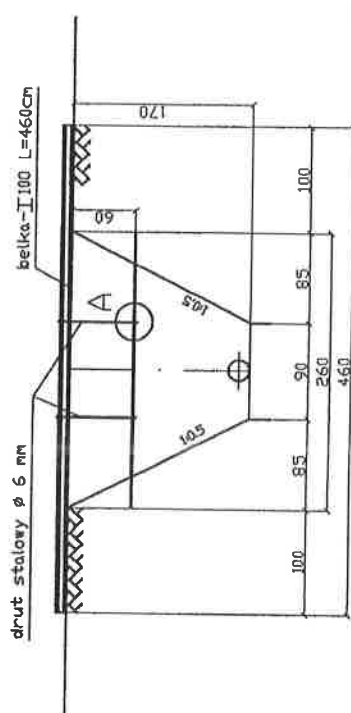
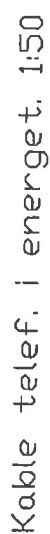
LEGENDA

- 1) Rura przewodowa $\varnothing 110$ mm PE, $\varnothing 160$ mm PVC SN-8
 - 2) Rura osłonowa stalowa bez szwu $\varnothing 219/7$ dla $\varnothing 110$ PE, $\varnothing 273/8,8$ dla $\varnothing 200$ PVC –długości podane na planie zagospodarowania terenu
 - 3) Manszeta TYP-N
 - 4) Płózy-MATERBUD typ A lub DORAM typ B systemu raci.
- WYMIARY PODANO W [mm]

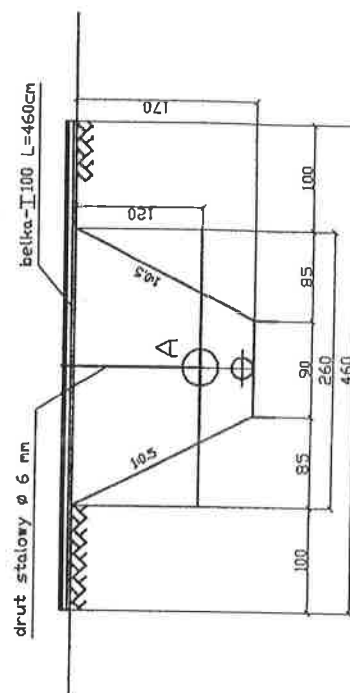
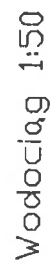
Obiekt Lokalizacja	Projekt budowlany Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w m. Jasionka, Borki-Kosy, gm. Zbuczyn		Rys. nr 15
Przedmiot opracowania	SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ		Data 04.2017r.
Inwestor	Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn		schemat
Projektant	mgr Inż. Michał Koźluk upr. nr MAZ/0083/PWOS/13 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAZ/IS/0484/13</small>		Podpis
Opracował	Mirosław Biernacki upr. nr 396/BP/88 specjalność Instalacyjno-Inżynierska MAZ/IS/2337/01		




Szczegół "A" 1:2



Szczegół "A" 1:2



Szczegół "A" 1:2

Obiekt Lokalizacja	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. JASIONKA I BORKI-KOSY, GM. ZBUCZYN.		Rys. nr A6
Przedmiot opracowania	ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO		Data 08.2017r.
Inwestor	WÓJT GMINY ZBUCZYN		schemat
Projektant	mgr.inż. Michał Koźluk upr. MAZ/0383/PWOS/13	Podpis 	
Opracował	Mirosław Biemacki upr. nr 396/BP/88		