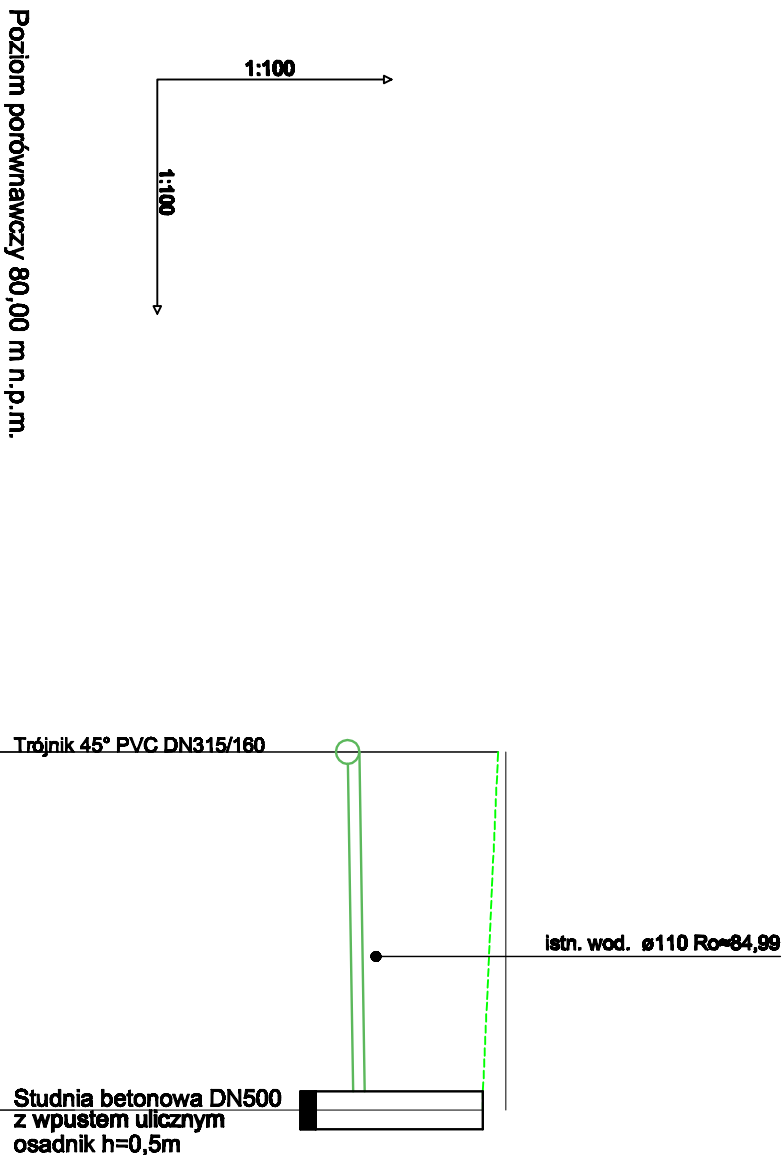
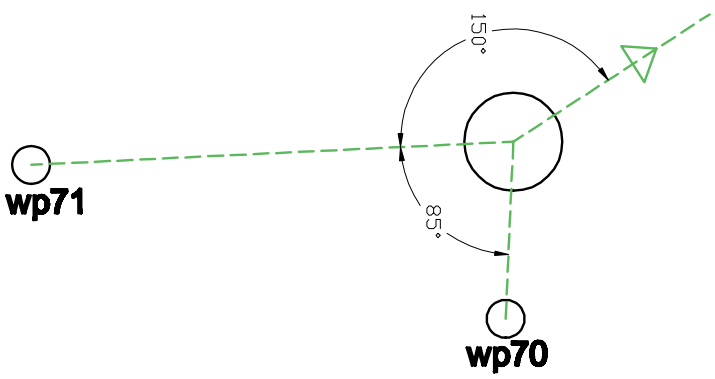
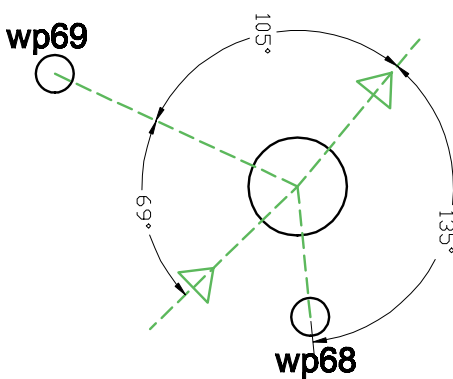
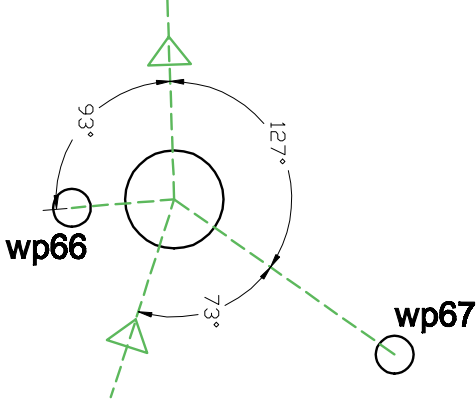
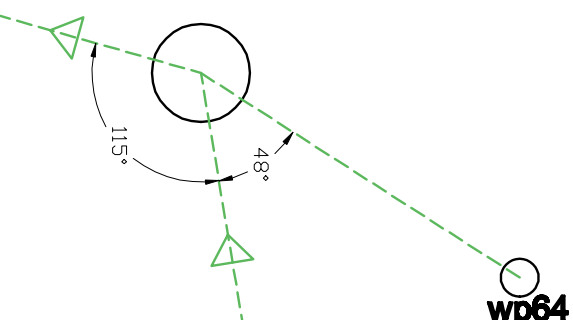
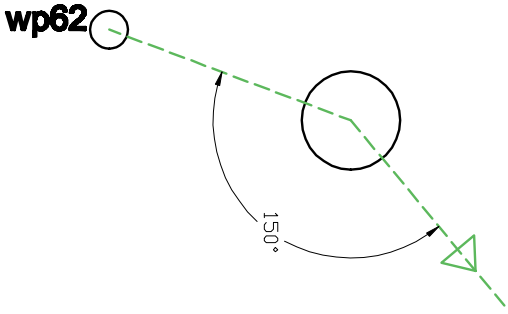
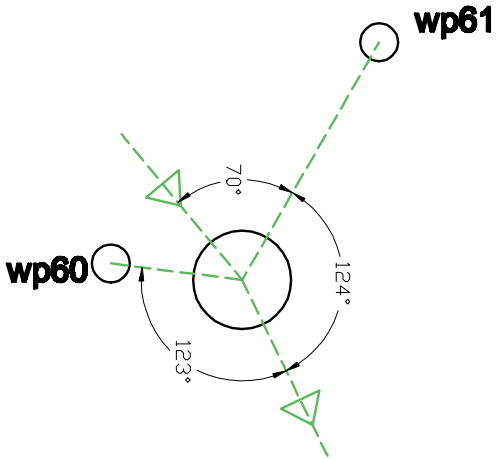


- UWAGA:**
1. Profile podłuzne rozpiętywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu.
  2. Rzędne wieżozu wieżozw i wpustów szanichonw - skoordynować z projektem drogowym bionę pod uwagę rzędne nawierzchni projektowanych.
  3. Przyjęto zwyżkową zagębenie istniejącej infrastruktury podziemnej. 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego wykop wykonąć ręcznie.
  4. Istniejąca kabla energetyczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć runę ómudzielną, typu AROT.



Rzędna terenu projektowanego	86,80	86,80	86,80
Rzędna terenu istniejącego	86,70	86,70	86,70
Rzędna dna kanału	84,61	84,69	84,69
Zagębenie dna kanału [m]	1,99	1,71	1,71
Odlęgłości [m]	4,7	4,7	4,7
Spadek	15 ‰	15 ‰	15 ‰
Odlęgłości [m]	L=4,7	L=4,7	L=4,7
Materiał	160x4,7 PVC-U SDR34 SN8 IIIa	160x4,7 PVC-U SDR34 SN8 IIIa	160x4,7 PVC-U SDR34 SN8 IIIa
Długość trasy [m]	0,0	4,7	4,7

wp60	0,0	86,99	86,99	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
D42	1,8	87,08	87,10	Studnia betonowa Dw=1000mm
wp61	5,4	86,99	87,10	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m

D43	0,0	87,75	87,70	Studnia betonowa Dw=1000mm
wp62	3,4	87,79	87,90	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m

tr6	0,0	86,40	86,40	Trójnik 45° PVC DN315/160
wp63	2,7	86,78	86,80	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m

D44	0,0	86,88	86,90	Studnia betonowa Dw=1000mm
wp64	5,0	86,98	87,00	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m


D45	0,0	88,00	88,00	Studnia betonowa Dw=1000mm
wp65	4,7	87,97	88,00	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m

wp67	0,0	88,70	88,80	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
D46	3,6	88,80	87,09	Studnia betonowa Dw=1000mm
wp66	4,9	88,70	87,14	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m

wp69	0,0	89,03	89,10	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
D48	3,5	89,05	87,42	Studnia betonowa Dw=1000mm
wp68	5,3	89,03	87,23	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m

wp70	0,0	89,41	89,40	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
D50	2,3	89,50	87,82	Studnia betonowa Dw=1000mm
wp71	8,7	89,47	87,91	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m

Teren projektowany  
Teren istniejący

<b>InvestDrog</b>	<b>InvestDrog</b>	<b>Rys. nr</b>
	77-400 Złotów, ul. Jazępińska 11	<b>9</b>
e-mail: inwestdrog@wp.pl	58065487	
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Ogrodowej, Romanowskiej, Słonecznej i Dziwniej w Miasteczku Kojańskim	
<b>INWESTOR</b>	Gmina Miasteczko Kojańskie	
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	Profil podłużny i przekrój poprzeczny kanalizacji deszczowej ulicy Słonecznej w Miasteczku Kojańskim	<b>skala</b>
<b>BRANŻA</b>	Sanitarna	1:100/100
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Grzegorz Rodziejewicz	XI/2021
<b>BRANŻA SANITARNIA</b>	opracowanie budowlane do projektowania bez oparcia w projekcie wykonawczym	data:
<b>SPRAWDZAJĄCA</b>	mgr inż. Helena Rodziejewicz	data:
<b>BRANŻA SANITARNIA</b>	opracowanie budowlane do projektowania bez oparcia w projekcie wykonawczym	data: