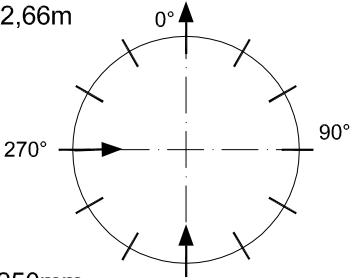
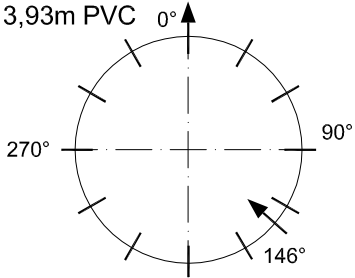
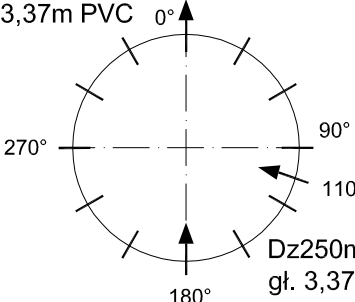
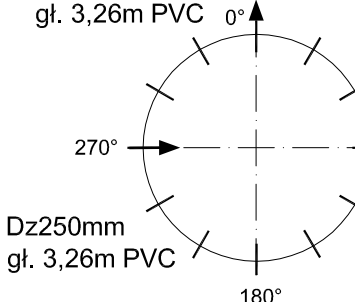
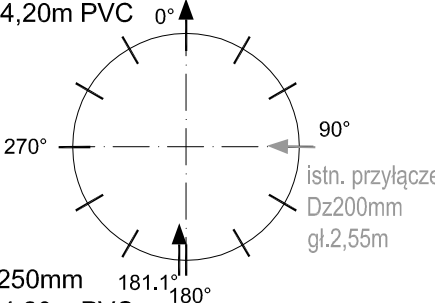
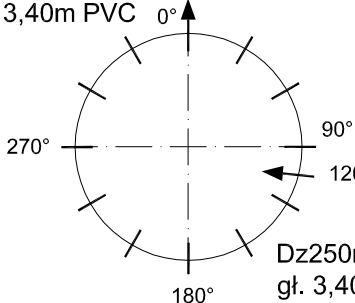
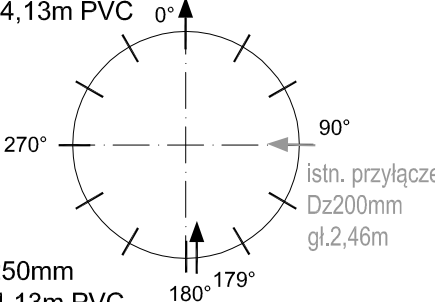
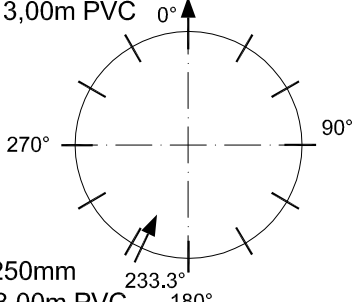
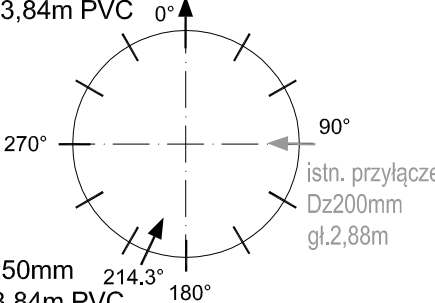
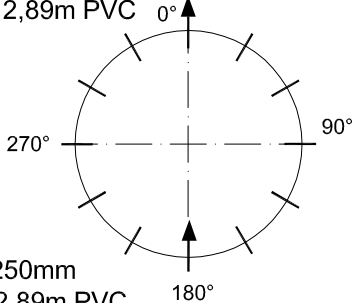
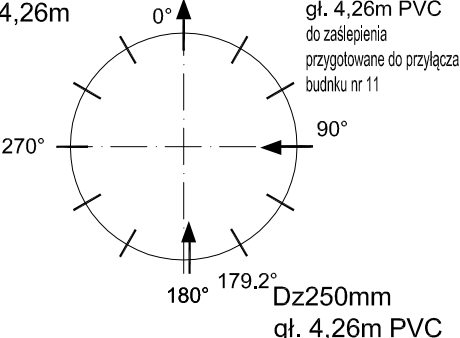
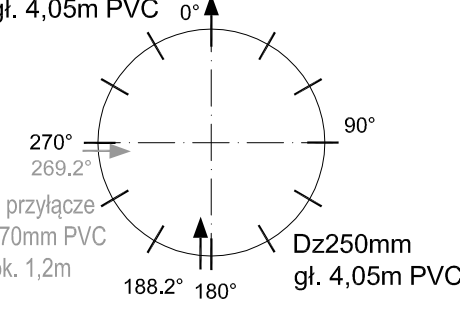
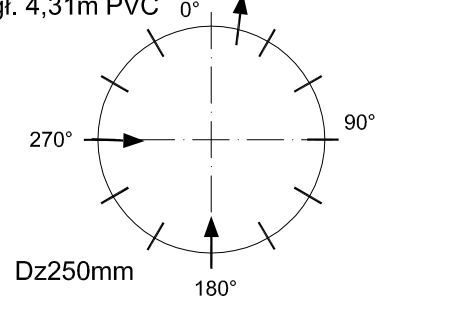


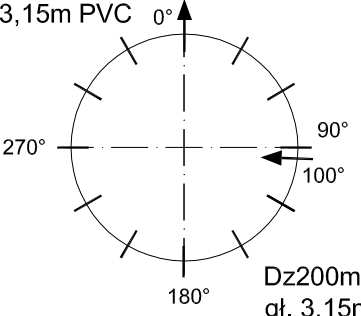
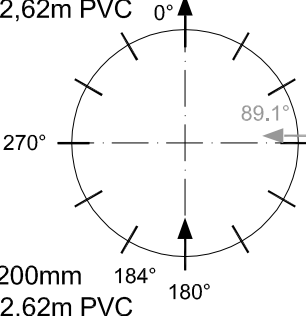
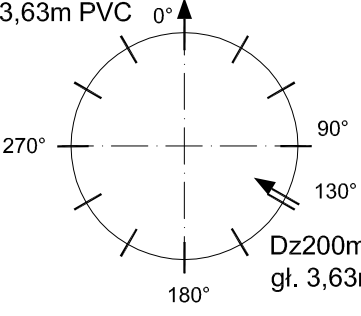
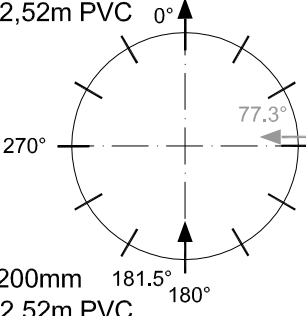
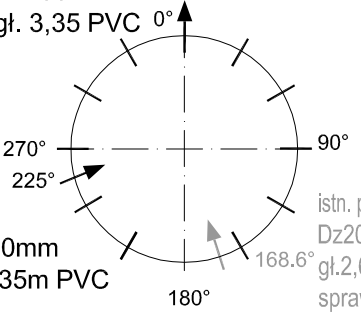
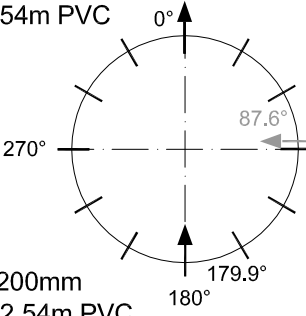
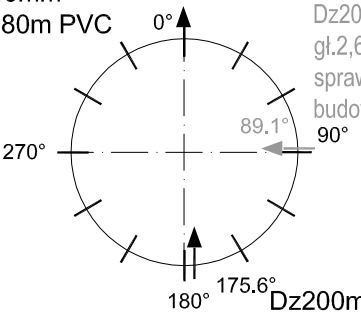
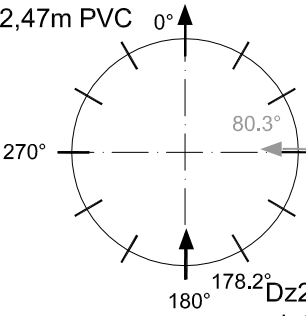
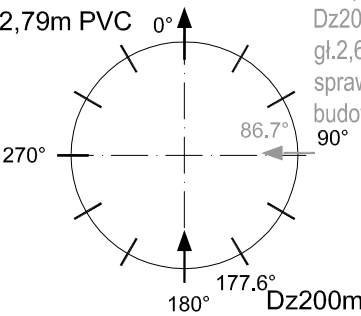
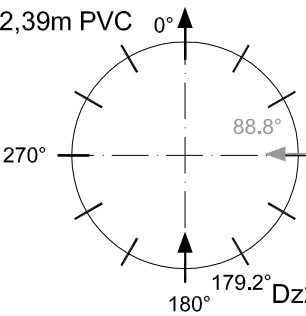
Nr studni	ZESTAWIENIE STUDNI SIECIOWYCH KANAL A dane dotyczące wlotów i wylotów		tab. 1
A1 Ø1000 BET gł.2,66m	Dz315mm PVC gł. 2,66m  Dz250mm gł. 2,66m PVC	A6 Ø600 BET gł.3,93m	Dz250mm gł. 3,93m PVC  Dz250mm gł. 3,93m PVC
A2 Ø600 BET gł.3,37m	Dz250mm gł. 3,37m PVC  Dz250mm gł. 3,37m PVC	A7 Ø1000 BET gł.3,26m	Dz250mm gł. 3,26m PVC  Dz250mm gł. 3,26m PVC
A3 Ø1000 BET gł.4,20m	Dz250mm gł. 4,20m PVC  Dz250mm gł. 4,20m PVC istn. przyłącze Dz200mm gł.2,55m	A8 Ø1000 BET gł.3,40m	Dz250mm gł. 3,40m PVC  Dz250mm gł. 3,40m PVC
A4 Ø1000 BET gł.4,13m	Dz250mm gł. 4,13m PVC  Dz250mm gł. 4,13m PVC istn. przyłącze Dz200mm gł.2,46m	A9 Ø1000 BET gł.3,00m	Dz250mm gł. 3,00m PVC  Dz250mm gł. 3,00m PVC
A5 Ø1000 BET gł.3,84m	Dz250mm gł. 3,84m PVC  Dz250mm gł. 3,84m PVC istn. przyłącze Dz200mm gł.2,88m	A10 Ø600 BET gł.2,89m	Dz250mm gł. 2,89m PVC  Dz250mm gł. 2,89m PVC

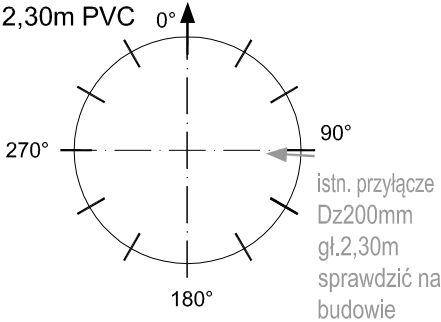
Nr studni	ZESTAWIENIE STUDNI SIECIOWYCH KANAL A dane dotyczące wlotów i wylotów		tab. 2
A11 Ø1000 BET gł.4,26m	Dz250mm PVC gł. 4,26m  Dz160mm gł. 4,26m PVC do zaślepienia przygotowane do przyłącza budynku nr 11 Dz250mm gł. 4,26m PVC		
A12 Ø1000 BET gł.4,05m	Dz250mm gł. 4,05m PVC  istn. przyłącze Dz170mm PVC gł. ok. 1,2m Dz250mm gł. 4,05m PVC		
A13 Ø1000 BET gł.4,31m	Dz250mm gł. 4,31m PVC  Dz250mm		

ZESTAWIENIE STUDNI SIECIOWYCH
KANAL B

tab. 3

dane dotyczące wlotów i wylotów

<p>Nr studni</p> <p>B1 Ø1000 BET gł.3,15m</p>	<p>Dz200mm gł. 3,15m PVC</p>  <p>Dz200mm gł. 3,15m PVC</p>	<p>B6 Ø600 BET gł.2,62m</p>	<p>Dz200mm gł. 2,62m PVC</p>  <p>istn. przyłączy Dz200mm gł.2,52m sprawdzić na budowie</p> <p>Dz200mm gł. 2,62m PVC</p>
<p>B2 Ø600 BET gł.3,63m</p>	<p>Dz200mm gł. 3,63m PVC</p>  <p>Dz200mm gł. 3,63m PVC</p>	<p>B7 Ø600 BET gł.2,52m</p>	<p>Dz200mm gł. 2,52m PVC</p>  <p>istn. przyłączy Dz200mm gł.2,43m sprawdzić na budowie</p> <p>Dz200mm gł. 2,52m PVC</p>
<p>B3 Ø1000 BET gł.3,35m</p>	<p>Dz200mm gł. 3,35 PVC</p>  <p>istn. przyłączy Dz200mm gł.2,62m sprawdzić na budowie</p> <p>Dz200mm gł. 3,35m PVC</p>	<p>B8 Ø600 BET gł.2,54m</p>	<p>Dz200mm gł. 2,54m PVC</p>  <p>istn. przyłączy Dz200mm gł.2,44m sprawdzić na budowie</p> <p>Dz200mm gł. 2,54m PVC</p>
<p>B4 Ø600 BET gł.2,80m</p>	<p>Dz200mm gł. 2,80m PVC</p>  <p>istn. przyłączy Dz200mm gł.2,61m sprawdzić na budowie</p> <p>Dz200mm gł. 2,80m PVC</p>	<p>B9 Ø600 BET gł.2,47m</p>	<p>Dz200mm gł. 2,47m PVC</p>  <p>istn. przyłączy Dz200mm gł.2,38m sprawdzić na budowie</p> <p>Dz200mm gł. 2,47m PVC</p>
<p>B5 Ø600 BET gł.2,79m</p>	<p>Dz200mm gł. 2,79m PVC</p>  <p>istn. przyłączy Dz200mm gł.2,61m sprawdzić na budowie</p> <p>Dz200mm gł. 2,79m PVC</p>	<p>B10 Ø600 BET gł.2,39m</p>	<p>Dz200mm gł. 2,39m PVC</p>  <p>istn. przyłączy Dz200mm gł.2,39m sprawdzić na budowie</p> <p>Dz200mm gł. 2,39m PVC</p>

Nr studni	<p style="text-align: center;">ZESTAWIENIE STUDNI SIECIOWYCH KANAŁ B dane dotyczące wlotów i wylotów</p>			tab. 4
<p>B11 Ø1000 BET gł.2,30m</p>	<p>Dz200mm gł. 2,30m PVC</p>  <p>istn. przyłącze Dz200mm gł.2,30m sprawdzić na budowie</p>			