

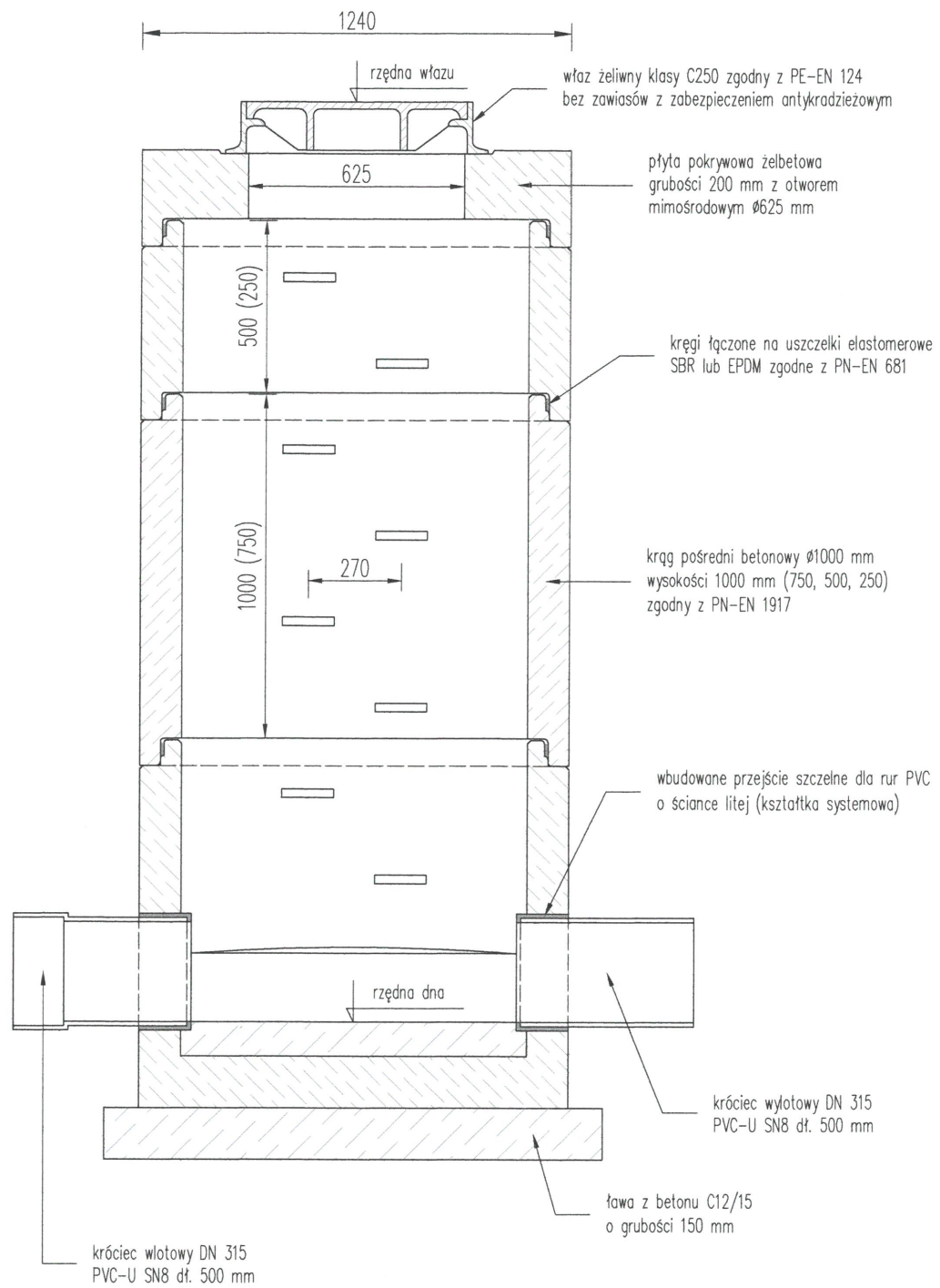
LEGENDA:

- profil istn. terenu
- profil proj. terenu
- niweleta rowu

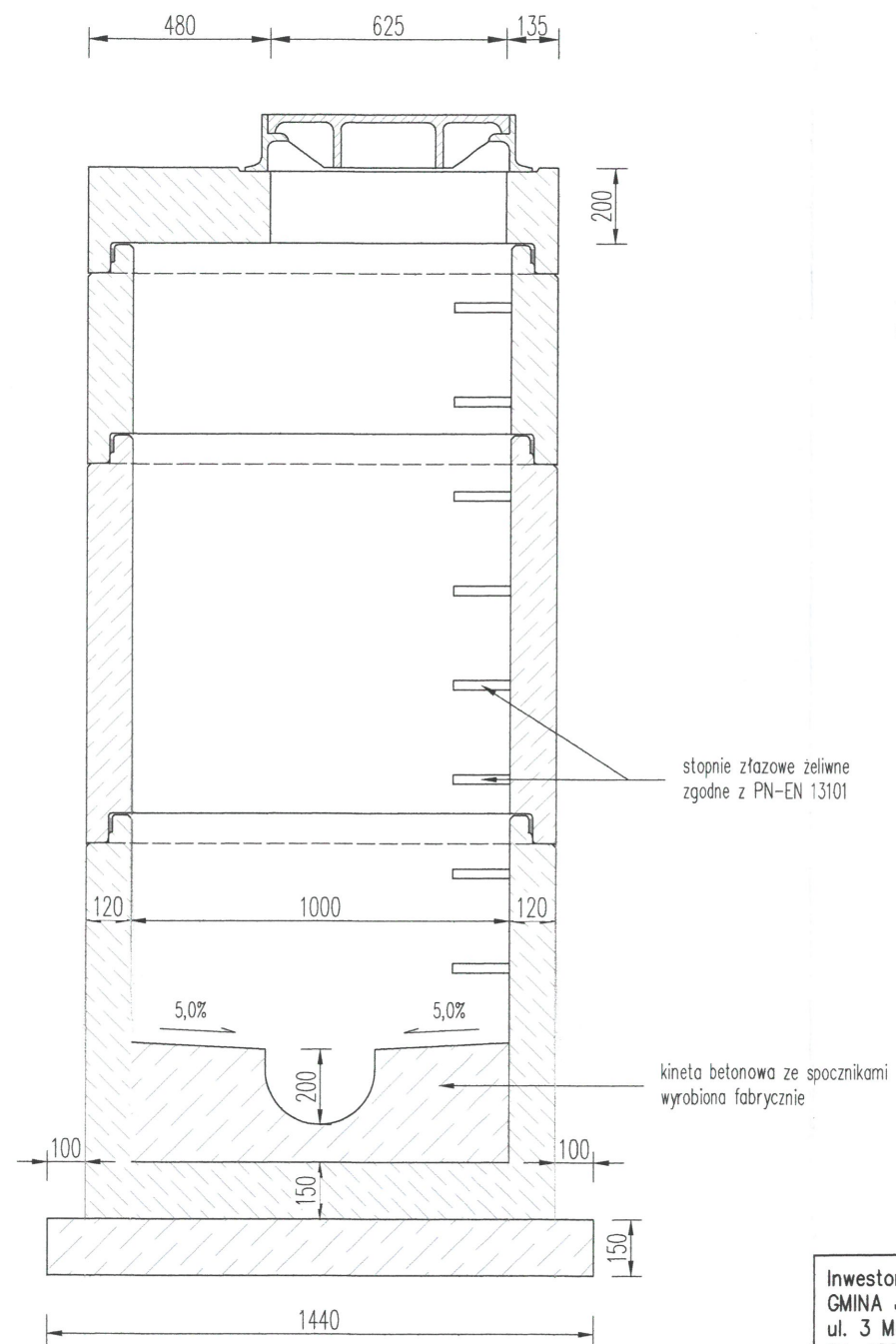
PROJ. RZĘDNA TERENU	667.28						
ISTN. RZĘDNA TERENU	667.10						
RZĘDNA DNA STUDNI	665.47	665.07	664.65	664.47	665.60	664.14	
ZAGŁĘBIENIE DNA STUDNI	1.81	1.84	1.79	1.58	1.37	0.73	
DŁUGOŚĆ I SPADEK		40.00 1.00%	42.00 1.00%	35.00 0.50%	48.00 0.50%	16.00 0.50%	
ŚREDNICA I MATERIAŁ		ø315 PVC-U SN8	ø315 PVC-U SN8	ø315 PVC-U SN8	ø315 PVC-U SN8	ø315 PVC-U SN8	
WSPÓŁRZĘDNA X	7403883.19	7403894.46	7403906.29	7403916.15	7403929.67	7403932.59	
WSPÓŁRZĘDNA Y	5488866.63	5488828.25	5488787.95	5488754.36	5488708.31	5488692.58	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	40.00	82.00	117.00	165.00	181.00	

Inwestor: GMINA JABŁONKA ul. 3 Maja 1 34-480 Jabłonka	Nazwa zadania: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Zubrzyca Dolna na odc. ref 100 od km 4+180 do km 4+372 w zakresie budowy chodnika, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego	
	Lokalizacja: Woj. małopolskie, powiat nowotarski, gmina Jabłonka, obręb Zubrzyca Dolna	
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Tomasz SZAFRAŃSKI nr ewid. uprawnień: SLK/7414/PWB0/18 specjalność inżynieria drogowa bez ograniczeń <i>Szafranski T.</i>	Stadium: Projekt budowlany
Sprawdzający branży drogowej:	mgr inż. Wojciech FARON nr ewid. uprawnień: SLK/80/8196/13 specjalność inżynieria drogowa bez ograniczeń <i>Faron W.</i>	Skala: 1:1000/100
Opracowujący:	mgr inż. Michał KOZIÓLEK <i>Koziolek M.</i>	Nr rys. 6
Data: marzec 2021	Treść rysunku: Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej	

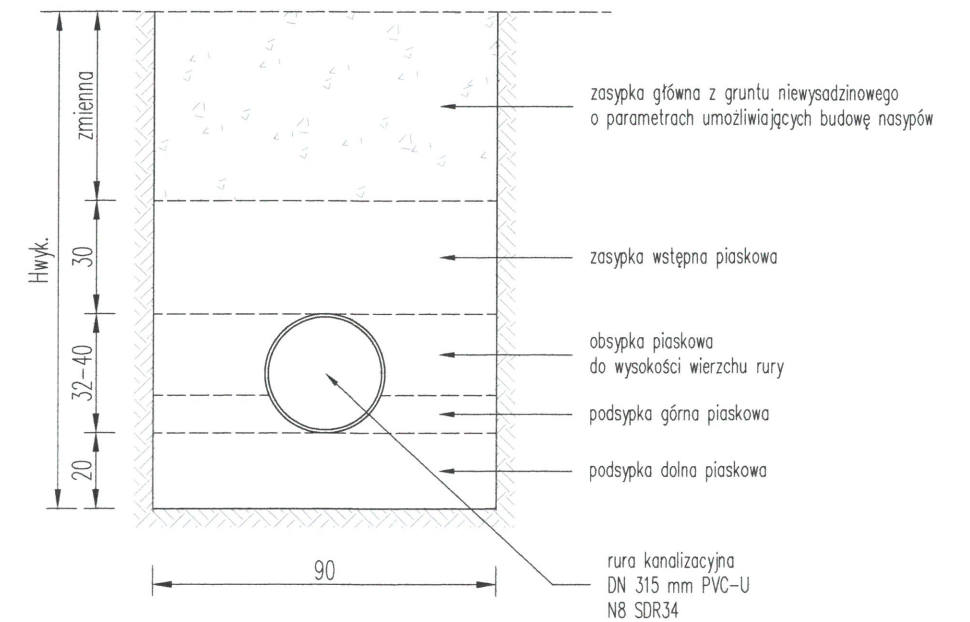
PRZEKRÓJ W OSI KOLEKTORA



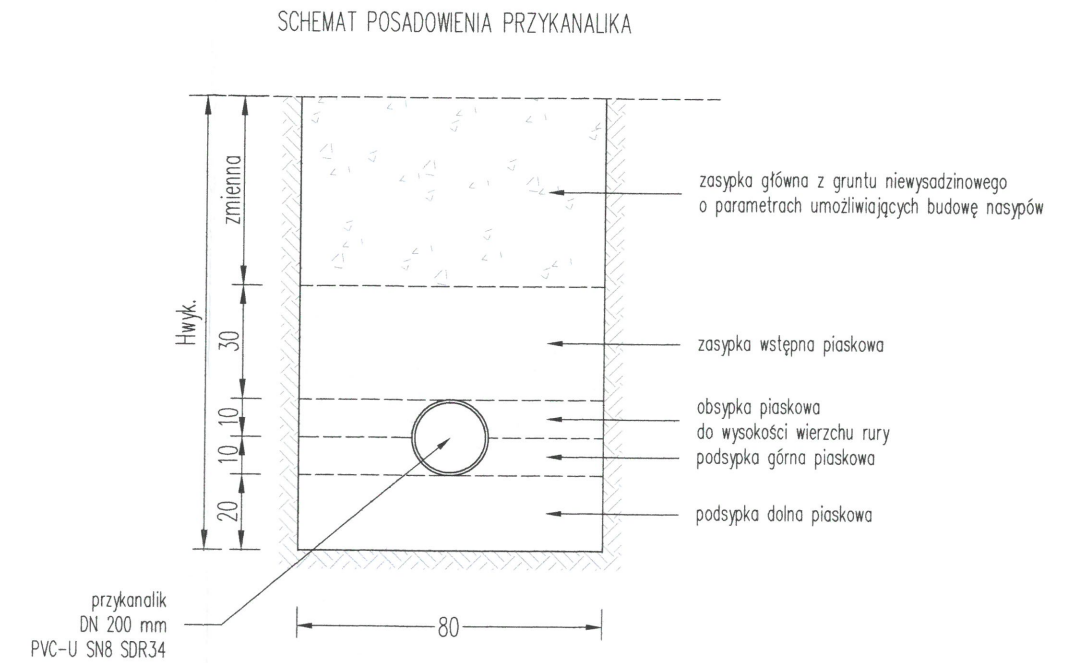
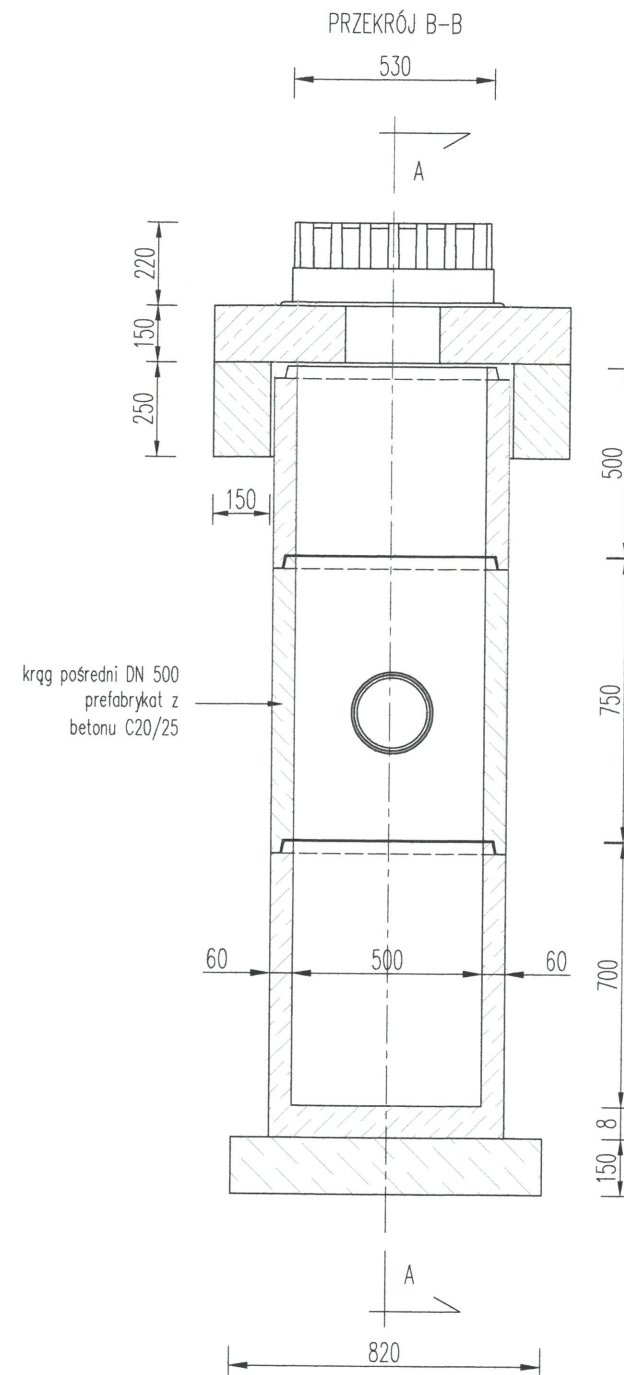
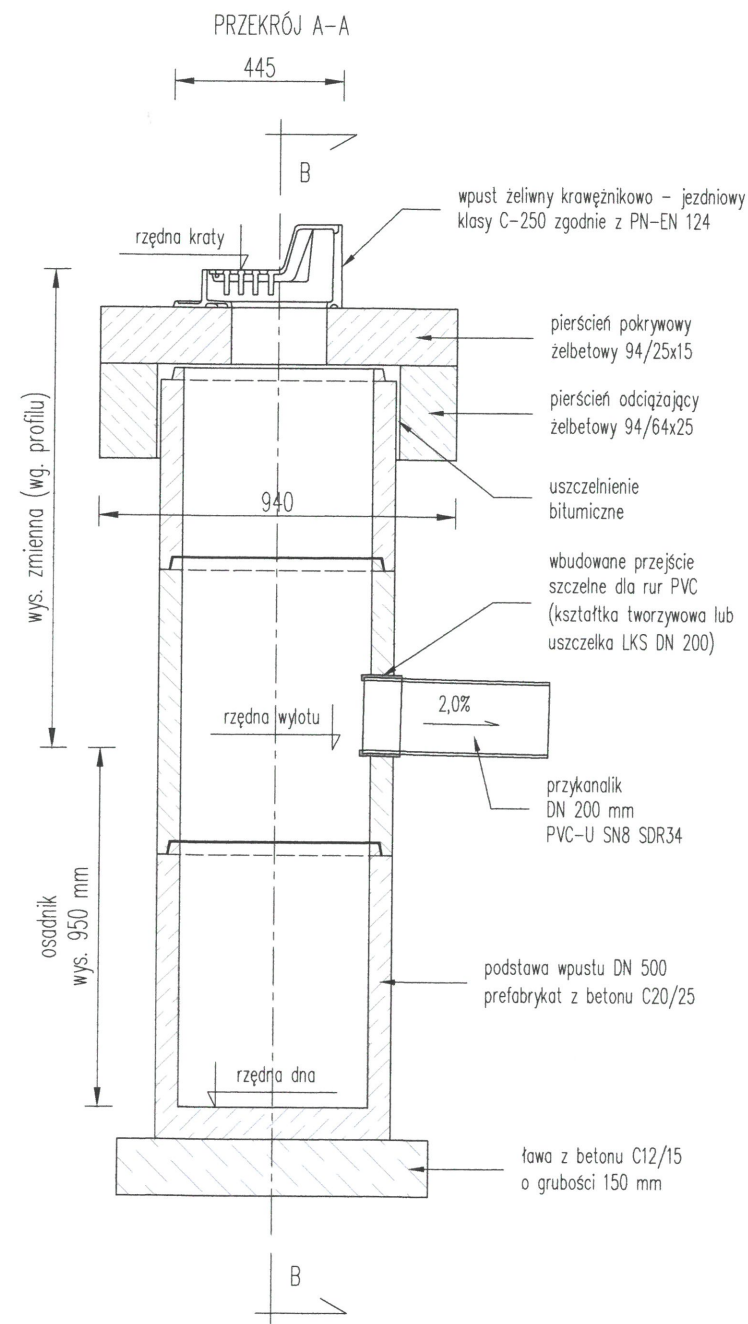
PRZEKRÓJ PROSTOPADŁY DO OSI KOLEKTORA



SCHEMAT POSADOWIENIA KOLEKTORA DN 315 -400



<p>Inwestor: GMINA JABŁONKA ul. 3 Maja 1 34-480 Jabłonka</p>	<p>Nazwa zadania: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Zubrzyca Dolna na odc. ref 100 od km 4+180 do km 4+372 w zakresie budowy chodnika, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego</p>	
	<p>Lokalizacja: Woj. małopolskie, powiat nowotarski, gmina Jabłonka, obręb Zubrzyca Dolna</p>	
<p>Projektant branży drogowej:</p>	<p>mgr inż. Tomasz SZAFRAŃSKI nr ewid. uprawnień: SLK/7414/PWBD/18 specjalność inżynieria drogowa bez ograniczeń</p> <p><i>Szafrański T.</i></p>	<p>Stadium: Projekt budowlany</p>
<p>Sprawdzający branży drogowej:</p>	<p>mgr inż. Wojciech FARON nr ewid. uprawnień: SLK/BD/8196/13 specjalność inżynieria drogowa bez ograniczeń</p> <p><i>Faron W.</i></p>	<p>Skala: 1:20</p>
<p>Opracowujący:</p>	<p>mgr inż. Michał KOZIOŁEK</p> <p><i>Koziołek M.</i></p>	<p>Nr rys. 7</p>
<p>Data: marzec 2021</p>	<p>Treść rysunku: Studnia kanalizacji deszczowej i schemat posadow. kolektora</p>	



Inwestor: GMINA JABŁONKA ul. 3 Maja 1 34-480 Jabłonna	Nazwa zadania: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Zubrzyca Dolna na odc. ref 100 od km 4+180 do km 4+372 w zakresie budowy chodnika, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego	
	Lokalizacja: Woj. małopolskie, powiat nowotarski, gmina Jabłonna, obręb Zubrzyca Dolna	
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Tomasz SZAFRAŃSKI nr ewid. uprawnień: SLK/7414/PW60/18 specjalność inżynieria drogowa bez ograniczeń	Stadium: Projekt budowlany
Sprawdzający branży drogowej:	mgr inż. Wojciech FARON nr ewid. uprawnień: SLK/80/8196/13 specjalność inżynieria drogowa bez ograniczeń	Skala: 1:20
Opracowujący:	mgr inż. Michał KOZIOŁEK	Nr rys. 8
Data: marzec 2021	Treść rysunku: Wpuszczalnik oraz schemat posadowienia przykanalika	