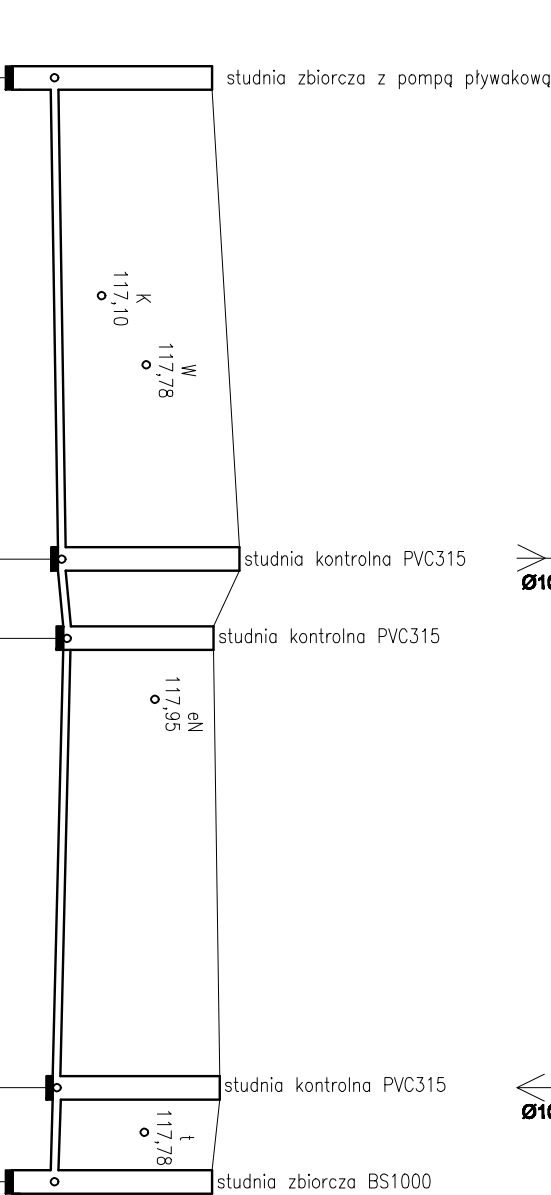


PROFIL PODŁUŻNY
CZĘŚĆ III
DRENAŻ OPASKOWY
skala 1:100/1000



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i z jego zgodą.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary obiektu
 5. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
 6. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

PP 114,00 m n.p.m.			
RZĘDNA PROJEKTOWANEGO TERENU	118,48		
RZĘDNA DNI RURIACIĄGU	115,76		
GŁĘBOKOŚCI	2,72		
ŚREDNICE			
DŁUGOŚCI/SPADKI			
OZNACZENIA	SP-27		
ODLEGŁOŚCI	0,0		

W studni zbiorczej SP-27 zamontować pompę zasilającą z pływakiem złączeniowym o wydajności 7,0m³/h, np. TROTEC typ TWP4025E.
Zasilanie pompy w energię elektr. 230V z budynku biblioteki (dworzec PKP).

BIURO USŁUG TECHNICZNO INSTALACYJNYCH LESZEK ŁOCHYŃSKI 63-300 PLESZEW ul. PADEREWSKIEGO 5			
OBIEKT	REWITALIZACJA TERENÓW POKOLEJOWYCH	PROJEKTANT	inż. Leszek Łochyński WKP/0407/P00S/16
ADRES OBIEKTU	PLESZEW dz. nr 890; 891; 894; 895; 898/3; 891/1; 898/2; 892; 893; 876/2; 898/1		
INWESTOR	MIASTO i GMINA PLESZEW	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ryszard Kozmierczak 7131/169/P/2002
TEMAT	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	NR RYS.	3
NAZWA RYS.	PROFIL PODŁUŻNY CZ. III DRENAŻ OPASKOWY	DATA OPRAC.	02.2018
		SKALA	1:100/1000