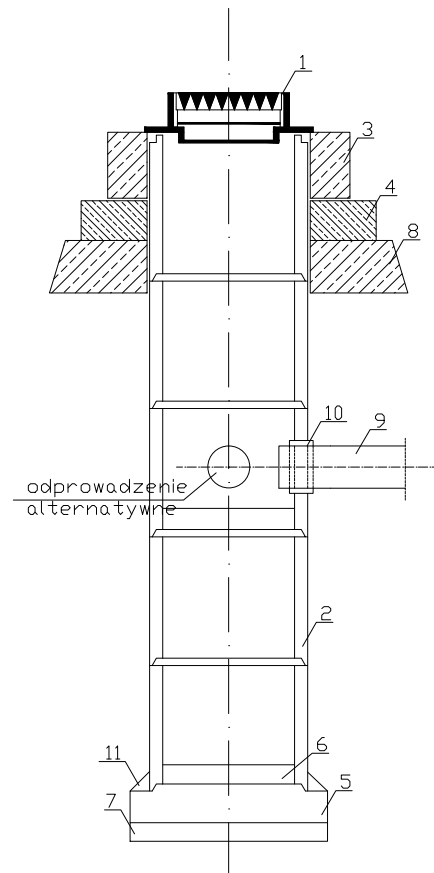



WPUST POJEDYŃCZY ZE STUDNIĄ Ø500



WYKAZ MATERIAŁÓW

- 1 - wpust deszczowy WU - D 405-100
Kl. D -400
- 2 - kregi bet. Kl. B-25 wys. 30 lub 50 cm
- 3 - pierścien żelbetowy d=62 cm z betonu
Kl. B-20 stal zbroj. St0S
- 4 - płyta żelbet. d=62 cm z betonu Kl. B-15
stal zbroj. St0S
- 5 - płyta fundamentowa grubości 15 cm
z bet. Kl. B-15
- 6 - warstwa wyrównawcza grubości 8 cm
z betonu Kl. B-15
- 7 - podsypka z tłucznia lub żwiru grubości
7 cm po zagęszczeniu
- 8 - podparcie płyty i pierścienia - warstwa
chudego betonu Kl. B-7,5
- 9 - rura kanalizacyjna z PVC d=160 mm
- 10 - przejście szczelne przez ścianę studni
dla rury PVC d=160 mm
- 11 - zaprawa cementowa M-12

NR WPUSTU	RZ. TERENU / RZ. DNA
WP1	100,13/99,08/98,58
WP2	100,13/99,20/98,70

	Numeracja rysunku:	IS - PW - 10		
	Skala rysunku:	1 : 100		
Grupa WEBAU Sp. z o.o ul. Łokietka 9/3, 59-700 Bolestawiec, piętro II tel./fax. +48 75 78 44 311 e-mail: biuro@webau.pl www.webau.pl	Numer archiwalny:	P_01_16_GWe		
	Studium dokumentacji:	Projekt wykonawczy		
TEMAT RYSUNKU:	WPUST POJEDYNCZY ZE STUDNIĄ Ø 500			
NAZWA ZADANIA:	Budowa sali gimnastycznej, budowa łącznika, budowa zbiornika szczelnego, przebudowa kotłowni wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemińsku dla zadania: "Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemińsku".			
ADRES: (LOKALIZACJA):	Trzemińsk 56, Trzemeszno 62-235, Trzemeszno 62-235 dz. nr 66/4, 66/5, 149			
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):	Gmina Trzemeszno ul. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	DATA:	
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT:	mgr inż. Agata Kozłowska Nr upr. 305/DOŚ/10 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń		06.2016	
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Szewczyk Nr upr. 306/DOŚ/11 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń			
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Koszyk W specjalności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.				