

Rysunek rozpatrywać zgodnie z PZT, pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym. W przypadku stwierdzenia różnych niezgodności rozwiązań projektowych zawartych w opisie na rysunkach należy skontaktować się z projektantem.

Przed rozpoczęciem robót należy wykonać ręczne wykopy. Po wykonaniu wykopów należy sprawdzić zgodność rzeczywistych warunków gruntowych z założeniami projektowymi.

W przypadku niestabilnego dna wykupu (np. gliny, ropy, grunty o niskiej nośności), które nie może zapewnić właściwego podparcia studzienek oraz zbiorników, należy wykonać głębszy wykup i do wymaganej głębokości posadowienia studni wykonać wzmacnienie podłoża przez zastosowanie kamienia łamanego (wbicie gruntu do zakłócania się kamienia). Potrzebna jest tu na etapie wykonywania prac wspólna ocena gruntu z Inspektorem Nadzoru. Projektantem przy współpracy z Geologiem

Studnie posadowić na podbudowie z chudego betonu klasy C8/10 min 15cm oraz podsypce piaskowej o zagęszczeniu nie mniejszym od $I_s=0,98$. Podbudowę pod studnie należy wykonać o średnicy większej od średnicy zewnętrznej studzienki o 20cm.

Włazy w studniach kanalizacji deszczowej należy wykonać jako wentylowane.
Rzędne wjazdów dopasować do istniejącego oraz projektowanego terenu. Wysokość studni określić przed zamówieniem.

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji należy przeprowadzić koordynację z podwykonawcami pozostałych prac.
Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi oraz wyrażeniami i technologią określoną przez producenta materiałów budowlanych i urządzeń.

245-PW-ZSN-EA-SCH-PZ -2008-A0


NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
-------------------	------------------	--------	--------	-------------------	--------	---------------	------------------

FAZA PROJEKTU	LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO
PROJEKT WYKONAWCZY	PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOŚCI

PROJEKTANT BRANŻOWY

bd group
budowlano inżynierska

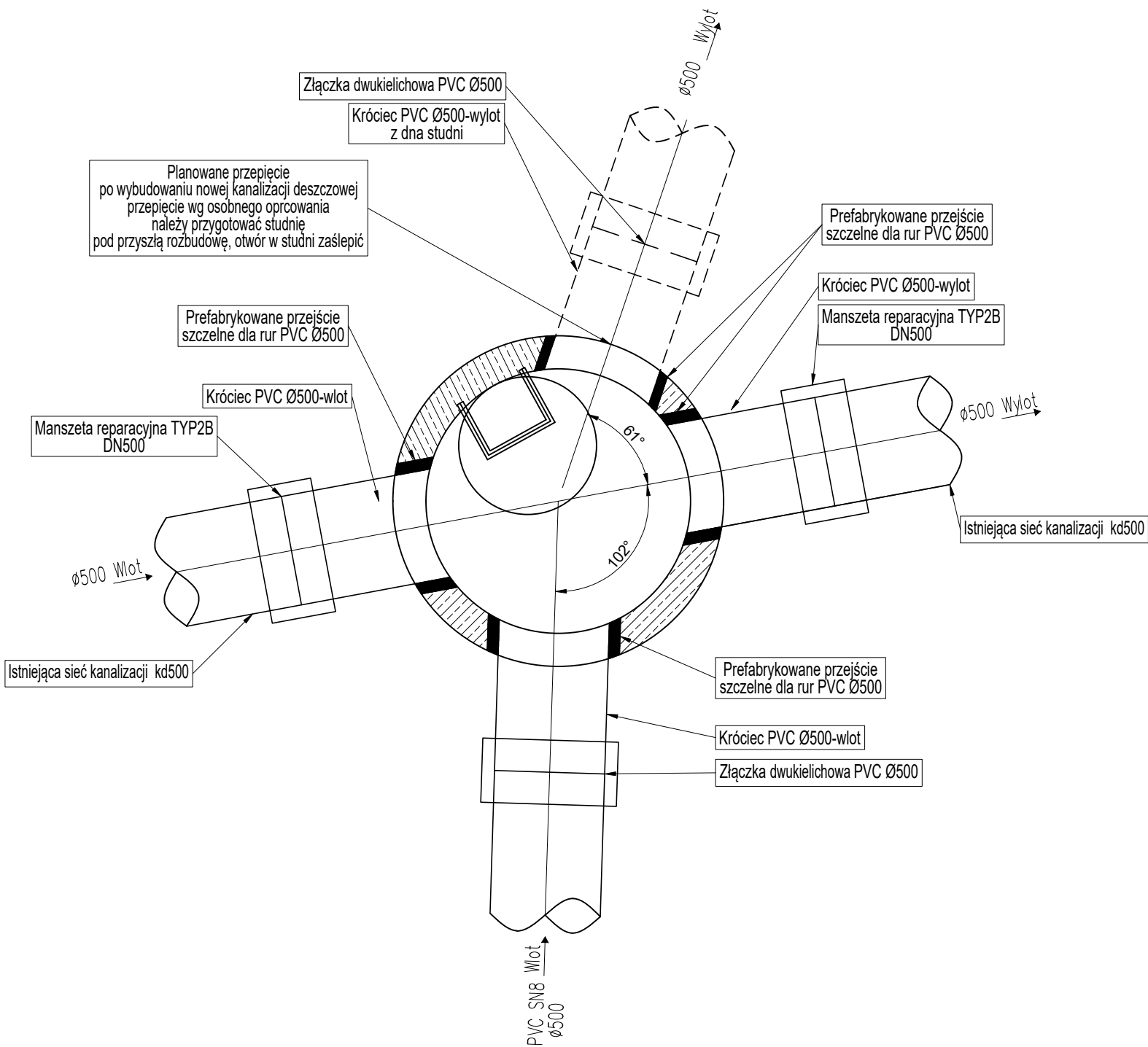
BD Group Sp. z o.o. Sp. k.
 ul. Przyjaźni 66/LU1
 53-030, Wrocław
 e-mail: biuro@bd-group.pl



BRANŻA	SKALA	DATA
SANITARNA	1:25	28.06.2024
	ROZMIAR ARKUSZA	
	500x460	
TYTUŁ RYSUNKU		
Schemat studni włączeniowej na istn. kanale deszczowym		

245-PW-ZSN-EA-SCH-PZ-2008-A0

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
-------------------	------------------	--------	--------	-------------------	--------	---------------	------------------



W kiniecie studni wykonać dodatkowy wylot, który należy zaślepić, dodatkowy wylot przewidziany jest pod planowane przepięcie po wybudowaniu nowej kanalizacji deszczowej przepięcie wg osobnego opracowania.

Należy przygotować studnię pod przyszłą rozbudowę, otwór w studni zaślepić.

Kinietę studni pod przyszłą rozbudowę przysłać na etapie przepięcia studni do nowej sieci.