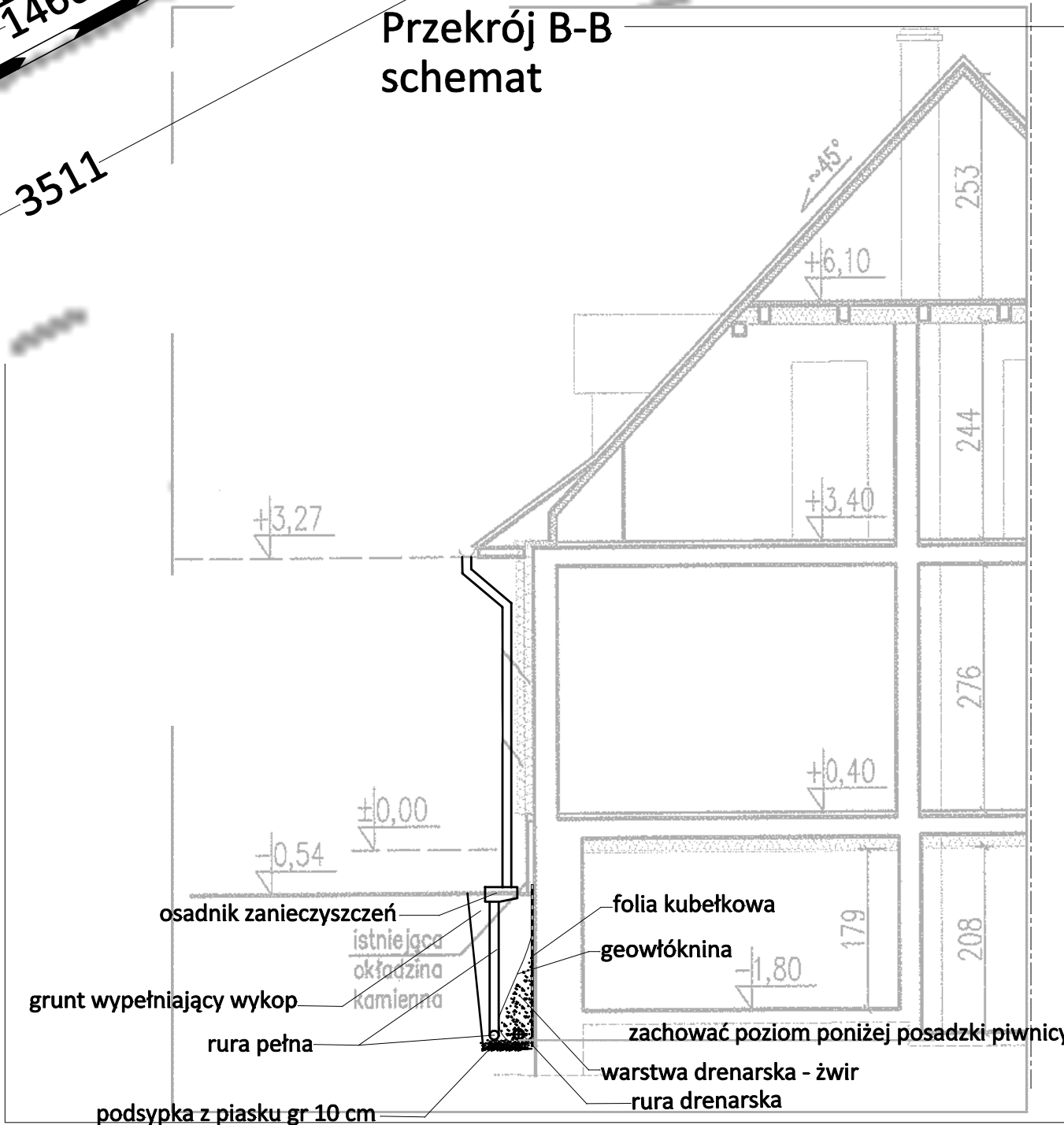


	Drenaż podlegający przebudowie
	System rur i studni drenarskich PVC obejmujący kształtki montażowe łączone w sposób zatraskowy
	Kierunek spadku rury drenażowej. Spadek min 0,4%
	Rura drenażowa PVC Ø 100 w oplocie z geowłókniny. Długość 62,95 m
	Rura odpływowa pełna PVC Ø 150. Długość 11,00 m
	Studzienka rewizyjna; rura trzonowa karbowana Ø 315 mm z wiekiem żeliwnym
	Studzienka rewizyjna; rura trzonowa karbowana Ø 315 mm z wiekiem żeliwnym mocowanym na rurze teleskopowej PVC-U wyposażona w podstawę z kinetą (dwa wloty i wyloty) i dno oraz odpowiednie uszczelki.
	Rurociąg wód opadowych podlegający przebudowie
	System rur kanalizacyjnych i studni rewizyjnych PVC obejmujący kształtki montażowe wraz z elementami łączeniowymi.
	Kierunek spadku rury kanalizacyjnej. Spadek min 0,4%
	Rura pełna PVC Ø 110 Długość 64,80 m
	Rura odpływowa pełna PVC Ø 150 Długość 91,18 m
	Wpust rynnowy z osadnikiem
	Odwodnienie liniowe w korytach betonowych -wg rys. nr 1.P. Kierunki spadków zgodne ze spadkami naturalnymi. z odprowadzeniem na teren działki inwestora, z rozsączaniem w gruncie bez zmiany kierunku naturalnego spływu wód opadowych. Odwodnienie powierzchniowe jest elementem utwardzenia terenu działki budowlanej.



USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE ZBIGNIEW CIŚŁO architekt KUDOWA-ZDRÓJ UL.SZKOŁNA 16/2 tel.748 66 32 04 upii@data.pl www.upii.pl	
projektant ZBIGNIEW CIŚŁO mgr inż.bud. architekt upr.do proj.bez ogr. w spec.arch. i koñstr. *DOIA/7/2007 *UAN.VI/3/118/90	
asyst. projektanta Marta Milke mgr inż. arch.	
data oprac. 2018.05.02 adres obiektu bud.	
KARŁÓW 13 gm. RADKÓW dz. nr 150/1 OBR. KARŁÓW	
nazwa obiektu bud. PRZEBUDOWA DRENAŻU I RUROCIĄGU WÓD OPADOWYCH	
nazwa rysunku RZUT PRZEKRÓJ B-B	
SKALA 1:100	
str.	nr rysunku
	2.D