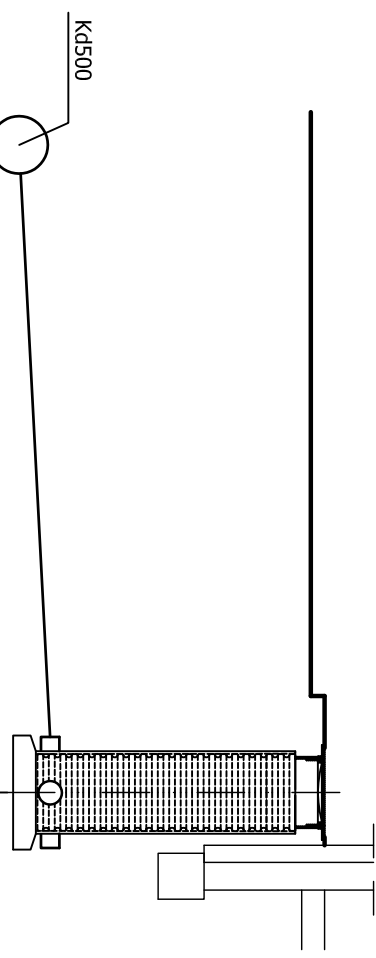


Rzędna terenu	m	210,91		210,97		210,97		210,91
Rzędna przewodu	m	210,65		208,58		208,58		210,45
Zagłębienie	m	0,26		2,39		2,39		0,46
Średnica	fi	PCV DN110				PCV DN110		
Spadek	%	5				5		
Odległość	m	8,98				5,08		

Kanalizacja deszczowa

Uwagaa!!

1. Wpięcie projektowanego przyłączya Kd Dn110 do istniejącej kanalizacji miejskiej Kd500 wykonać za pomocą opaski siodłowej REHAU lub innej równoważnej.
2. Podczas układania kanalizacji deszczowej przy istniejącym budynku założono jej zagłębienie do maksymalnej wartości 80cm ppt. Pozostałą różnicę wysokości do dna studni kanalizacji należy wykonać bezpośrednio przy wartości 80cm ppt. Nieopuszczalne jest wykonywanie wykopów liniowych dla ułożenia kanalizacji deszczowej poniżej posadowienia niej. Nieopuszczalne jest wykonywanie wykopów liniowych dla ułożenia kanalizacji deszczowej poniżej posadowienia istniejącej części obiektu. W przypadku stwierdzenia niższego, niż założono, poziomu górnej powierzchni istniejących fundamentów (założono ją na gł 80cm ppt) należy zredukować spadek kanalizacji deszczowej do wartości nie mniejszej niż 3‰.



Rzędna terenu	m	210,90	210,97
Rzędna przewodu	m	208,31	208,58
Zagłębienie	m	2,59	2,39
Średnica	fi	PCV DN110	
Spadek	%		5
Odległość	m	5,63	

Przyłącze kanalizacji deszczowej

<p>Wszystkie prawa zastrzeżone. Wynajem ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.10.1994r. o Prawie autorstwa i prawach pokrewnych, Powołanie oraz wykorzystywanie wynajmu bez zgody autora może być karane.</p>	<p>USŁUGI PROJEKTOWE KORZENIŃOWSKI 58-540 KARPACZ ul. Matejki 16 tel. (75) 761-81-07</p>		PODPIS
	<p>Projektant i nadzorca nadzoru MGR inż. Ryszard Murtylak ul.pr. nr 1217/83 z zakr. instal. sanit. b.o. Asystent inż. Tomasz Korzeniowski</p>		PODPIS
			PODPIS
			PODPIS
<p>PROJEKT Rozbudowy kiosku (okraglak) o pomieszczenia sanitarne Budynek użytkowy - Kiosk (okraglak) Lwówek Śląski; ul.Plac Wolności (dz.nr 218/1 218/2 obręb 0001)</p>	INWESTOR		
<p>Gmina i Miasto Lwówek Śląski Alcja Wojkiska Polskiego 25A Lwówek Śląski</p>			
<p>RYSUNEK</p>	<p>Kan. deszczowa</p>	<p>FAZA</p>	<p>SKALA 1:50</p>
	<p>Rozwinięcie</p>	<p>PB</p>	<p>DATA Marzec 2013 nr rys. IS4/1</p>