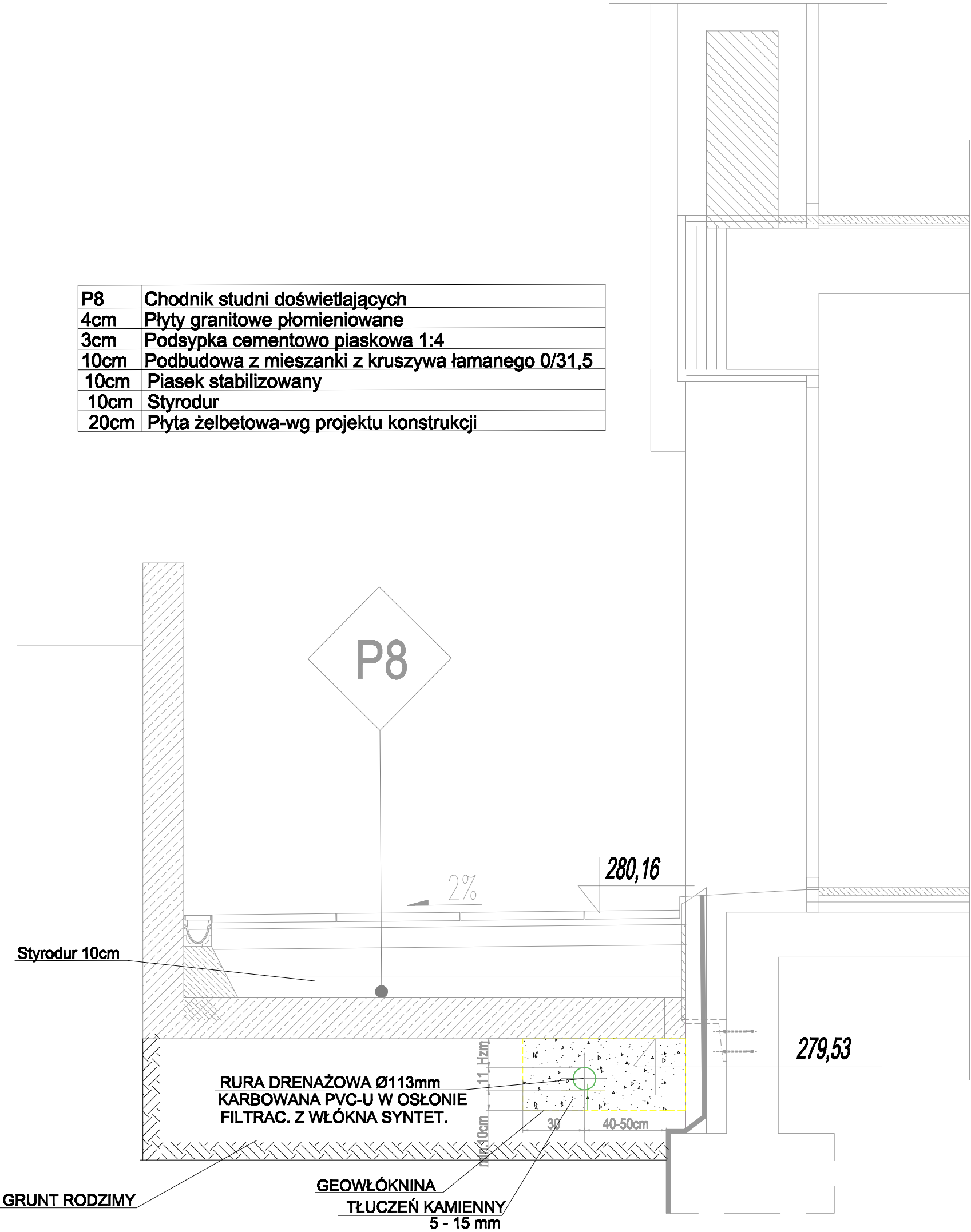


PRZEKRÓJ POPRZECZNY DRENAŻU

1:20

P8	Chodnik studni doświetlających
4cm	Płyty granitowe płomieniowane
3cm	Podsypka cementowo piaskowa 1:4
10cm	Podbudowa z mieszanki z kruszywa łamanego 0/31,5
10cm	Piasek stabilizowany
10cm	Styrodur
20cm	Płyta żelbetowa-wg projektu konstrukcji



karpla consulting

karpla consulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 17/16, 31-050 Kraków, karpla@karpla.pl, tel/fax +48 12 4220367				
karpla consulting	INWESTOR	Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszawskiego 6, 24-663 Kielce	EDYCJA:	DATA
	LOKALIZACJA	DZ. NR EW. 8/78; 8/80; 8/81; 8/332; 8/160; 8/161; 8/158; 8/163; 7/9 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olszawskiego 6 w Kielcach	BRANŻA	FAZA
	PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	SANITARNA	PW
	TEMAT RYS.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY DRENAŻU - INSTALACJA WOD.-KAN. I P.POŻ.	SKALA	NR RYS.
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
mgr inż. Michel Janus		mgr inż. Marek Ziech		
upr. bud. nr SW/K0188/PO09/09		upr. bud. nr KL-19/09		
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podstawowe prawne: © prawa autorskie i prawa pokrewne z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)				