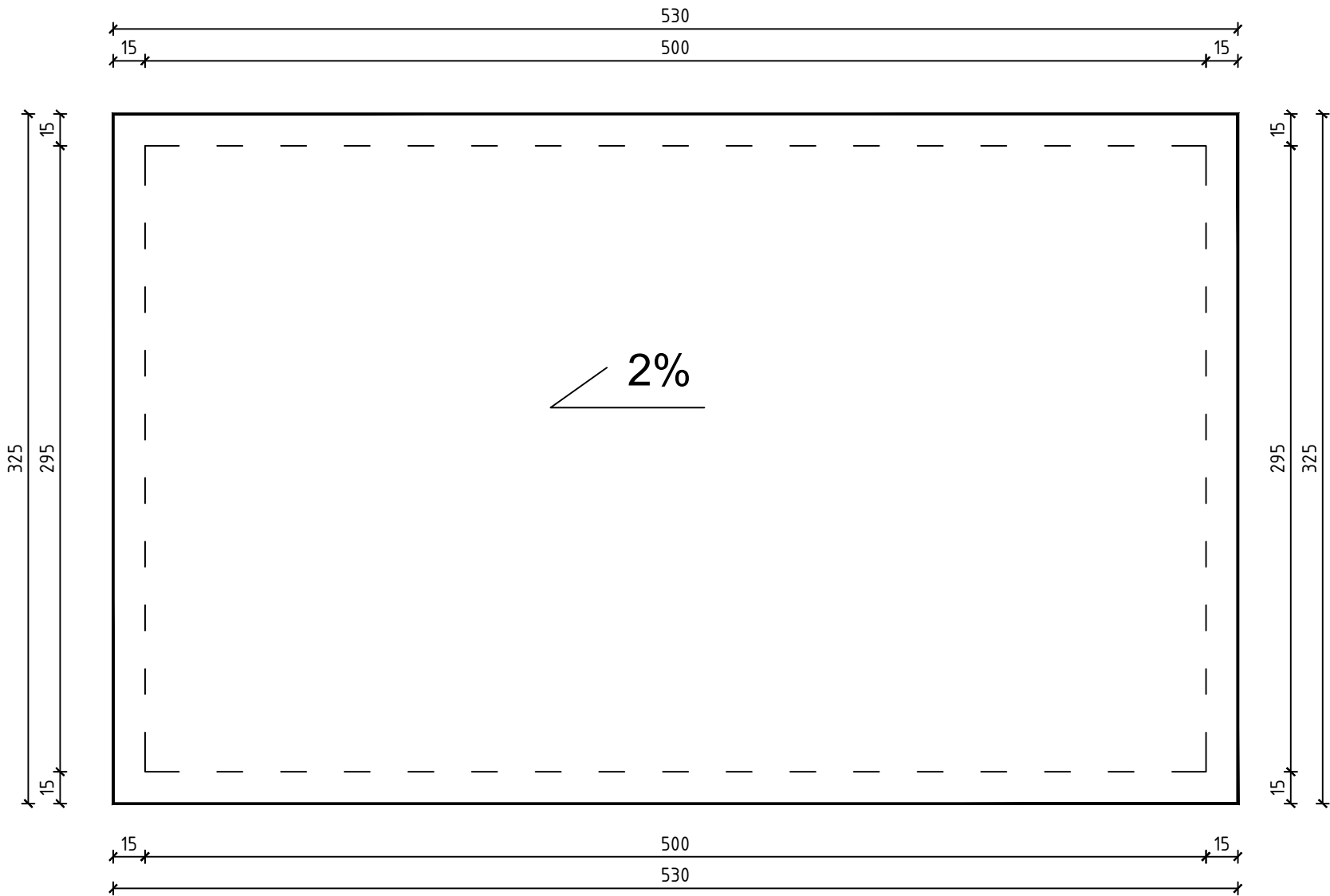


Rzut płyty żelbetowej pod garaż

Powierzchnia płyty: 17,23 [m^2]
Grubość płyty: 20 [cm]
Objętość płyty: 3,45 [m^3]
Powierzchnia garażu: 14,75 [m^2]

Wylewke betonową po płytą układać ze spadkiem 2% w kierunku wjazdu garażu.

Płytę wykonać z betonu klasy C30/37 o mrozoodporności min. F200, o wodoszczelności min. W10



<div>MODERN ARCHITECTURE</div> <div>- BIURO PROJEKTOWE -</div> <div>- mgr inż. arch. GRZEGORZ IGNACIAK -</div> <div>34-483 LIPNOA WIELKA 421</div> <div>KOM-859 901 288</div> <div></div>	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NIEDZICY			
	LOKALIZACJA: m. NIEDZICA, gm. ŁAPSZE NIŻNE, dz. ewid. 4379, 4374, 4375, 4376, 4377			
	INWESTOR: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ			
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Andrzej STOPKA Nr. ewid. upr. bud.: 162/68 Nr. ewid. upr. proj.: UAN 7342-62/92	TEMAT RYSUNKU: RZUT PŁYTY POD GARAŻ		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marcin WINNICKI Nr. PPOIA/014/2006	STUDIUM: Projekt Budowlany			
ASYSTENT: mgr inż. arch. GRZEGORZ IGNACIAK Słub. PK w Krakowie PATRYK KARKOSZKA	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA: 1 : 25	DATA: 08.2017	NR RYS. 6