



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE TARASU WYLEWANE NA BUDOWIE	
PT1	płyta tarasu jednoprzęsłowa ze wspornikami o wysokości $h=15$ i 12cm , zbrojona dołem i górą prętami $\#10$ co 15cm w kierunku oznaczonym na rzucie, zbrojenie rozdzielcze $\#8$ co 30cm , otulina zbrojenia głównego $a = 2\text{cm}$
PS1	płyta biegowo-spoznikowa schodów – dwuprzęsłowa ze wspornikiem o wysokości $h=12$, zbrojona dołem i górą prętami $\#8$ co 12cm w kierunku oznaczonym na rzucie, zbrojenie rozdzielcze $\#6$ co 30cm , otulina zbrojenia głównego $a = 2\text{cm}$
P1	podciąg jednoprzęsłowy ze wspornikami $b \times h = 25 \times 30$, zbrojony podłużnie dołem i górą prętami ciągłymi $2\#12$ i strzemionami zamkniętymi $\varnothing 6$ co 10cm przy podporach i co 20cm w przęśle, otulina $a = 2\text{cm}$
P2	podciąg dwuprzęsłowy ze wspornikiem $b \times h = 25 \times 30$, zbrojony podłużnie dołem i górą prętami ciągłymi $2\#12$ i strzemionami zamkniętymi $\varnothing 6$ co 10cm przy podporach i co 20cm w przęsłach, otulina $a = 2\text{cm}$
S1, P3	słupy i podpora wg rys. 2K

BETON C20/25 (B25)
 STAL ZBROJENIOWA
 pręty główne A-III 34GS (#)
 strzemiona - A-I St3S-b (\varnothing)

	„USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE” Kłodzko, ul. Łużycka 11/3 tel: 74 647 55 00 ; kom. 880 106 099 e-mail : dragan.kazimierz@gmail.com	
	TYTUŁ RYS.	KONSTRUKCJA TARASU – RZUT
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOLNEGO NA ŻŁOBEK CIEPŁOWODY, DZ. NR 1029	FAZA P.B.
SKALA	PROJ. mgr inż. Kazimierz Dragan Nr UAN VI-7342/6/3/63/91 W-ch	DATA 03/2018
1 : 50	SPRAWDZ. mgr inż. Szymon Bogacz Nr OPL/0373/PWOK/08	NR RYS. 3K