



- UWAGA:
1. MATERIAŁ: C30/37; POWIERZCHNIA: GÓRNA XD1, POZOSTAŁE XC2; STAL: B500SP; OTULINA-  $c_{nom}=50mm$
  2. FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA WARSTWIE PODKŁADOWEGO BETONU C8/10 GRUBOŚCI 100mm
  3. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH, WSPÓŁRZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W METRACH
  4. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. ARCHIT.
  5. PRĘTY #16 ZAGIAĆ NA KOŃCACH
  6. PRĘTY #10 ROZMIESZCZAĆ NA CAŁEJ POWIERZCHNI PŁYTY

JKK STATYKA Niepodległości 53D 73-110 Stargard +48 609 725 307 info@jkkstatyka.pl	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jacek Kawczyk upr. nr 21/Sz/90	TEMAT GARAŻ WOLNOSTOJĄCY OSP UL. ZALEWOWA, DZ. NR 452/1, 453/3, 454/5 I CZĘŚĆ 454/7 OBRĘB 00 18	STATUS RYSUNKU DO REALIZACJI	TYP RYS. DETAL
	OPRACOWAŁ mgr inż. Hubert Rodzeń		FORMAT 210x297	SKALA 1:50 (1:25)
	SPRAWDZIŁ	TYTUŁ PRZEKRÓJ: 1-1, 2-2	DATA 2024.04.10	
			RYSUNEK PT-BO-2404-101	