



LEGENDA:

- elementy betonowe
- elementy żelbetowe

UWAGA:

- beton klasy B20
- stal klasy C ($f_{yk}=500\text{MPa}$)
- tawy fundamentowe o wymiarach b/h 60x40cm
- zbrojenie podłużne 4#12, strzemiona $\phi 6$ co 25cm
- stopy pod stupy wykonać jako żelbetowe gr. 40cm
- zbrojenie stóp pod stupami krzyżowe dolne #12 co 15cm, spód stopy h=-1,25
- z taw i stóp fundamentowych wypuścić pręty startowe do stóp, ilość i średnica prętów wg rys. K-002
- element W-0 wykonać jako wieniec żelbetowy b/h 24x20cm, zbrojenie: góra 2#12, dół 2#12, strzemiona $\phi 6$ w rozstawie co 25cm, wierzch wieńca h=-0,16

saluda architekci

ul. Krakowskie Przedmieście 21

98-200 Sieradz

www.saldoc.com tel. 607 942 842

obiekt BUDYNEK GARAŻU SAMOCHODÓW BOJOWYCH
OSP KOBIERZYCKOadres DZ. NR EWID. 432, OBRĘB KOBIERZYCKO,
inwestycji GMINA WRÓBLEWinwestor OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA KOBIERZYCKO
KOBIERZYCKO 50/1, 98-285 WRÓBLEW

rysunek RZUT FUNDAMENTÓW

projektant mgr inż. WALDEMAR SAŁUDA
upr. nr LOD/0761/PWOK/07sprawdz mgr inż. WIEŚŁAW OLCZYK
upr. nr 76/01/WŁasystent mgr inż. AGNIESZKA KRZYWIK
proj. konst.

skala 1:100, 1:50

data SIERPIEŃ 2017r.

nr projektu 170309

nr rys. K-001

rewizja R00