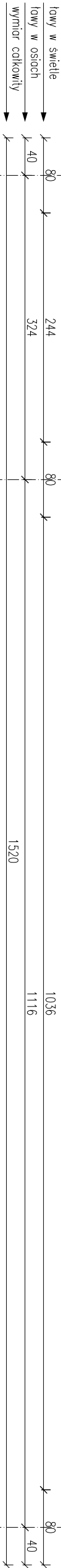


skala 1:50



- UMIAGI:
- WYMIARY W [CM],
- PROJEKTOWANY POZIOM POSADZOWIENIA +109,8 M N.P.M.
- W WYROZACH ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ PRĘTÓW,
- ZAKŁAD PRĘTÓW MIN. 40%.
- ŁATNY STÓP FUNDAMENTOWE WYKONAĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU C8/10 (B10) GR.10CM,
- WYPOŚCISZ STARTERY POD STUP ŻELBETOWY,
- ŚREDNICA CIĘCIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH DLA PRĘTÓW DO ŚREDNICY Ø16 WŁĄCZNIE – 4%.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,
- RYSUNKI ROZPARCIAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZĄ I BRANŻOWĄ,
- RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE SA NADOPŁATNE.
- PRZEWIDUJĄ W ROZBUDOWIE ZAGROŚC W 3 WARSZTACH PRZEY PODSTAWIE ORAZ GŁOWICY,
- W SZERZOKU WSTĘPOWANA W POZIOME POSADZOWIENIA FUNDAMENTÓW GRUNTÓW NIE MÓGLĄCH SIĘ DO ZASTOSOWANIEGO POSADZOWIENIA NAŁEŻY DOKONAĆ WYMIAŃ GRUNTU NA PODSTĘPĘ ZMIKRO-PIKSOVA ZAGROŚCZĄCĄ WARSZTAMI CO 30CM DO MIN. 16=60 LUB CHOWYMA BETONEM C8/10(B10).

Inwestor:			URZĄD GMINY W ILAWIE UL. GEN. WŁ. ADAMSKA 2A 14-200 ILAWA		
Nazwa inwestycji:			Siedlisko:		
BUDOWA REALIZY OSP WIE FRANCISZKOWIE WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU			Projekt budowlany		
Lokalizacja inwestycji:			Branża:		
FRANCISZKOWO, DZIAŁKA NR 145 I 158/5 OBREB GEODEZYJNY FRANCISZKOWO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA GMINA ŁAWA			Konstrukcyjna		
Typu projektu:			Skala:		
KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW			1:50		
FUNKCJA			Inw. rewigizj:		
Inic. Nazwisko			Nr projektu:		
Projektant			00		
mgr inż. Józef Hasko			K1		
Opisowo/a					
inż. Dorota Nowicka					
Sprawdzający					
mgr inż. Anna Hasko					
Data:					
07-2016					
Kopieowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.					