



[Ss1] - stupa stalowy HEB220 stal S235

Poziom posadowienia fundamentów od -1.00 poniżej projektowanego poziomu +/-0.00 budynku

Stopy fundamentowe :
Sf1 - schodkowa, wymiary w rzucie 200x200cm, wysokość 80cm, stal A-IIIIN- zbrojenie #16mm krzyżowo w obu kierunkach, beton B25.
Ławy fundamentowe :
Ł1 - schodkowa, szerokość podstawy a=90cm, wysokość 80cm, stal A-IIIIN- zbrojenie pod ścianą #12mm krzyżowo w obu kierunkach, beton B25.

Fundamenty posadowiać na warstwie chudego betonu gr 10cm.

Dokładne wymiary sprawdzić na miejscu budowy.

Niniejsze opracowanie obejmuje zakres niezbędny do uzyskania pozwolenia na budowę i realizacji inwestycji przez wykwalifikowanego Wykonawcę. Nie obejmuje natomiast wszystkich detali konstrukcyjnych i zestawień materiałów. W razie potrzeby należy zlecić sporządzenie projektu wykonawczego.

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA		ARCHITEKTURA mendrek&gajda
OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA MAGAZYNU SZKŁA (SUROWCÓW NIEPALNYCH)		
LOKALIZACJA:	BOLESŁAW OBRĘB 0001, DZIAŁKA NR EW. GR. 413/5, 415/5, 416/5, 417/5, 418/5, 419/5, 420/5		
INWESTOR:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" Sp. z o.o. UL. OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW		
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. Jacek PIEKARZ	199/2000	
WSPÓŁPRACA: KONSTRUKCJA			
SKALA:	1:100	RYSUNEK: RZUT FUNDAMENTÓW	
DATA:	11.2023r.		
			NR. RYSUNKU: K-01