



Poziom posadowienia fundamentów od -1.33poniżej projektowanego poziomu +/-0.00 budynku

Stopy fundamentowe :  
Sf1 - schodkowa, wymiary w rzucie 320x320cm, wysokość 100cm, stal A-IIIIN- zbrojenie #16mm krzyżowo w obu kierunkach, beton B25.  
Sf2 - schodkowa, wymiary w rzucie 280x280cm, wysokość 100cm, stal A-IIIIN- zbrojenie #16mm krzyżowo w obu kierunkach, beton B25.  
Sf3 - schodkowa, wymiary w rzucie 180x180cm, wysokość 100cm, stal A-IIIIN- zbrojenie #16mm krzyżowo w obu kierunkach, beton B25.

Fundamenty posadawiać 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		ARCHITEKTURA <small>mendrek&amp;gojda</small>
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
OBIEKT:	BUDOWA ZADASZENIA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO PLACU DOJRZEWANIA KOMPOSTU/STABILIZATU		
LOKALIZACJA:	BOLESŁAW OBRĘB 0001, DZIAŁKA NR EW. GR. 1736		
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	NR RYSUNKU:  K-01
DATA:	07.2023r.		