



22. Płyta denną z betonu klasy C35/45 (B45; wodoszczelność: W8; F150, klasa ekspozycji: XA3) gr. 20 cm zbrojoną dołem i górą stalką z prętów Ø12, o odcach 15/15cm (stal A-IIIIn)
2 x folia izolacyjna gr.0,3 mm
Betonu podkładowy C8/10 (B10) gr. 10 cm

3. Płyty przekrywające z betonu klasy C35/45 (B45; wodoszczelność W8; F150, klasa ekspozycji XA3) gr. 25cm zbrojona dołem i górą siatką z prętów Ø12, o oczkach 15/15cm (siatk A-IIIN) szerokość poszczególnych płyt 90cm

51. Ściana żelbetowa z betonu klasy C35/45 (B45; wodoszczelność W8; F150, klasa ekspozycji XA3) gr. 20cm zbrojona obustronnie prętami Ø12 w rozstawie co 15cm (stal A-IIIIN)

Dopuszcza się wykonanie płyt i zbiornika z elementów prefabrykowanych.



NIERUCHOMOŚCI ZAMYSTU Kołczak & Węglas 63 - 900 Rmowice / ul. Piłsudskiego nr 5	OBJEKT ROZBUDOWA SIŁOSU NA KISZCZONKĘ	RYSYNEK RZUT PRZYZIEMIA, PRZEKROJE	Ryzynek nr 1 Arkusz nr 13
	AGRES BUDOWNY Wydatkowe II. 03-440 Bógomowo; działka nr 454/4	1422 "Zaplecze" Sp. z o.o. 63-5000 Rzemiech	Branża: Architektura, Kształtacja Autor projektu: mgr inż. Mirosław Węglas Specjalizacja: projektowanie
	INWESTOR	1422 "Zaplecze" Sp. z o.o. 63-5000 Rzemiech	Branża: Architektura, Kształtacja Autor projektu: mgr inż. Mirosław Węglas Specjalizacja: projektowanie