



A	Istniejące utwardzenie terenu z betonu do odtworzenia po montażu zbiorników o gr. 20cm
	Istniejąca podbudowa z kruszywa do odtworzenia po montażu zbiorników o gr. 20cm
	Zasyпка z piasku zagęszczanego mechanicznie do Is=min. 0,98 o gr. 79cm
	Płyta betonowa dociążająca C16/20 o gr. 15cm niwelująca wypór wody gruntowej
	Zbiorniki betonowe na wodę deszczową - szambo szczelne betonowe
	Podbudowa z chudego betonu o gr. 10cm
	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie do Is=min. 0,98 o gr. 20cm
	Grunt rodzimy nośny

Uwaga.
-Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
-Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
-Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.
-Wymiary podano w cm., poziomy w m.

ZBIORNIKI RETENCYJNE WODY DESZCZOWEJ - RZUT I PRZEKRÓJ		SKALA 1:100
OBIEKT:		BRANŻA KONSTRUKCJA
INWESTOR:		MODERNIZACJA BOISKA PIŁKARSKIEGO NA GOŁĘCINIE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO: "WIELOBRANŻOWA MODERNIZACJA OBIEKTÓW KOMPLEKSU GOŁĘCIN".
ADRES INWESTYCJI:		Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, Plac Ludów 2, 61-831 Poznań
PROJEKTANT:		Działka nr ewid. 18/2, obręb Gołęcin, Poznań
mgr inż. Marcin Zwierzykowski KUP/0081/POOK/07 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		DATA PODPIS
		15.02.2025 r.
Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Znin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU K1