


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 chydego betonu o gr. 10cm
	Podsyпка 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
		BRANŻA KONSTRUKCJA
OBIEKT:	MODERNIZACJA BOISKA PIŁKARSKIEGO NA GOŁĘCINIE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO: "WIELOBRANŻOWA MODERNIZACJA OBIEKTÓW KOMPLEKSU GOŁĘCIN".	
INWESTOR:	Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, Plac Ludów 2, 61-831 Poznań	
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr ewid. 18/2, obręb Gołęcin, Poznań	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Zwierzykowski KUP/0081/POK/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 Żnin - tel. 600 500 262. 52 552 46 30. fax. 52 552 45 80	NR RYSUNKU K6