



LEGENDA

- wymiana kostki betonowej na nawierzchnię żwirową- 150m²
- wykonanie opaski drenarskiej po obwodzie hali 185mb. Rura Ø100 w otulinie kokosowej.
- studzienka (x5) Ø300
- wykonanie utwardzeń terenu 1,5m² wraz z obrzeżem-
- wykonać podejście do drzwi hali w ramach przebudowy kostki istniejącej. Spadek maksymalny 5,5%.
- ściana oddzielenia pożarowego*
- przebudowa fragmentu ogrodzenia -rozsuniecie słupków istniejących- wprowadzenie słupa pośredniego.
- słupki projektowane- rozstaw co 3m
- słupki do przesunięcia
- istniejąca nawierzchnia boiska = lokalizacja powłoki projektowanej
- projektowane wyjścia ewakuacyjne

piłkochwyty istniejące 48mb-piłkochwyty na czas montażu powłoki pneumatycznej należy rozebrać i dostosować do wielokrotnego montażu demontażu poprzez zastosowanie tulei montażowych zaślepianych na okres zimowy. Prace wykonać w ramach przebudowy piłkochwyty- wymienione prace nie wymagają pozwolenia na budowę ani zgłoszenia. Znajdują się poza zakresem niniejszego zgłoszenia.

- * projektuje się wymianę okien na okna EI 60 i wymianę ocieplenia na niepalne (wełna mineralna) w ramach remontu obiektu- wymienione prace nie wymagają pozwolenia na budowę ani zgłoszenia. Znajdują się poza zakresem niniejszego zgłoszenia.
- ** Projektuje się płyty betonowe w obrębie wejść do hali pneumatycznej. Zgodnie z zaleceniami MPWiK drzwi posadowione są poza obszarem kanalizacji deszczowej. Są to konstrukcje uzupełniające projektowanego obiektu tymczasowego - element przedmiotu zgłoszenia

kotwy stalowe - część składowa systemu montażowego hali pneumatycznej - UWAGA!!! PUNKTY MONTAŻU KOTEW OSTATECZNIE DOBRAĆ NA PLACU BUDOWY ZGODNIE Z RYSUNKIEM K. 01 OKREŚLAJĄCYM POŁOŻENIE KOTWY WZGLĘDEM KRAJĘŻNIKA ISTNIEJĄCEGO.

belka balastowa betonowa o przekroju 80x60cm posadowiona na głębokości 65cm na 10cm chudego betonu - konstrukcja kotwiąca projektowanego obiektu tymczasowego - element przedmiotu zgłoszenia. Belki stosuje się w celu ochrony istniejącej kanalizacji deszczowej.

PRIMTECH Szymon Kiła

tel: 506-340-000

www.primtech.pl

Investor:	Nazwa rysunku:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK MIKOŁAJA KOPERNIKA 19, 87-720 CIECHOCINEK	Nazwa projektu/Obiekt:	PROJEKT HALI PNEUMATYCZNEJ TYMCZASOWEJ NA BOISKU ORLIK PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
	Faza proj:	techniczny/wykonawczy	Nr. rysunku:	Nr egz.:
Data: grudzień 2021 r.	Skala:	1:500	Z-01	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kiła

OBIEKT A – HALA PNEUMATYCZNA
OBIEKT B – ZABUDOWA WYKONANA NAD CENTRALĄ GRZEWCO – NADMUCHOWĄ
OBIEKT C – OBUDOWA STAŁOWA PRZESTRZENI DO SKŁADOWANIA POWŁOKI PNEUMATYCZNEJ

zasięg hydrantu istniejącego

LOKALIZACJA PROJEKTOWANEJ POWŁOKI

HYDRANT ISTNIEJĄCY

SZKOŁA

R7500

