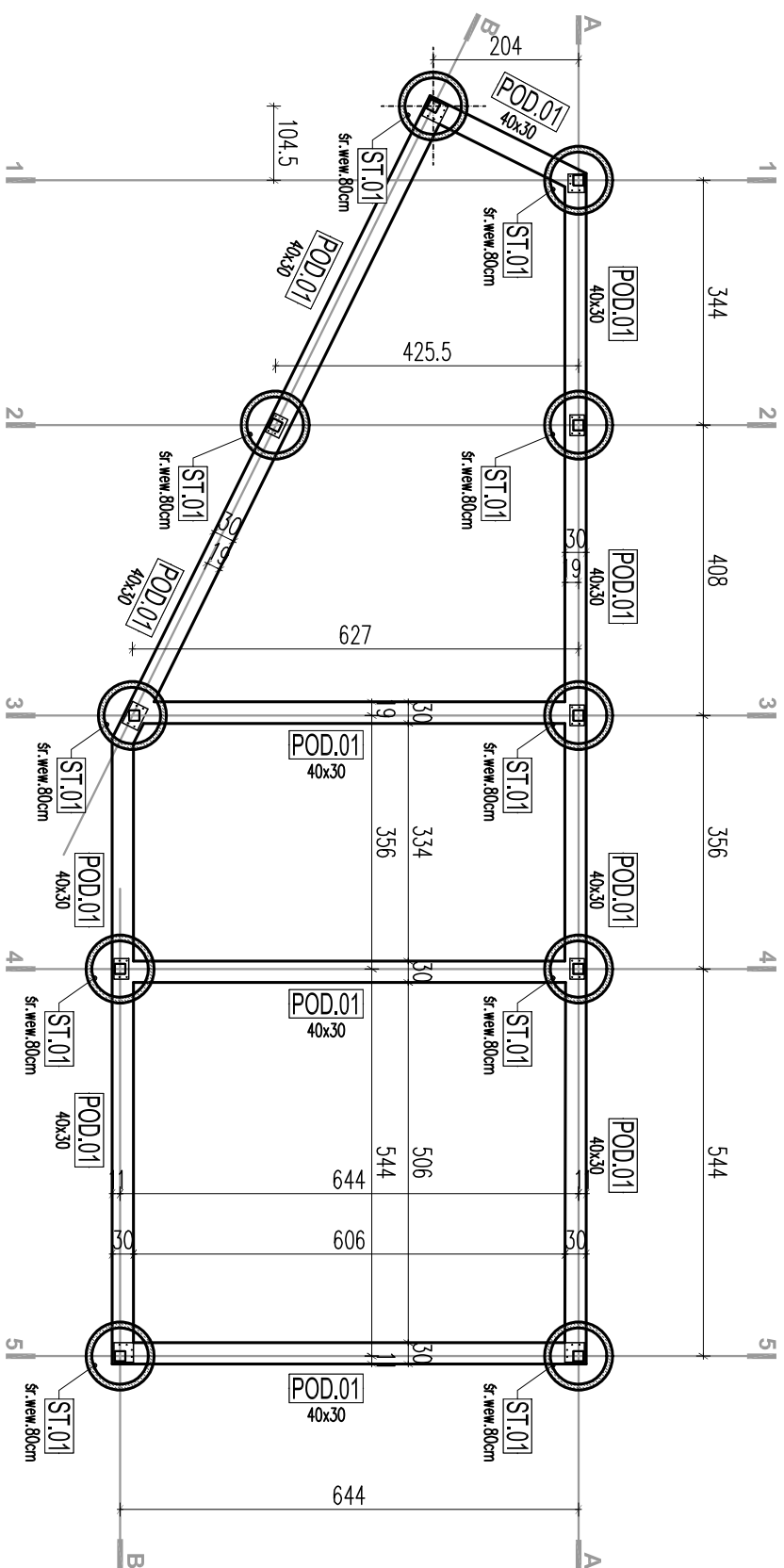


FUNDAMENTY —SCHEMAT KONSTRUKCJI



Beton C20/25
Stal (St05) A0 - \emptyset
(BSt500) A-III - #
otulina 5,0cm

Uwagi:




- Głównie w poziomie posadowienia przyjęło wg „Opinii geotechnicznej” wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego dla potrzeb projektu terenu rekreacyjnego w m. Magnuszew dz. nr ew. 1426/1 obciążenie „Magnuszew” opracowanej przez Wiktora Zemba nr upr. III–0560, V–1700, VII–1533

UMAGA !!!!: rysunek niniejszy jest podstawą do sporządzenia pozostałych zestawień oraz obmiarów i rysunków warsztatowych, wszystkie uzgodnienia należy przeprowadzić z architektem. Montowane elementy winny posiadać świadectwa i atesty dopuszczające do stosowania. Roboty wykonać zgodnie z zaleceniem producentów materiałów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE !!

Uwagi:

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót fundamentowych należy wykonać i zapoznać się z "Dokumentacją Geotechniczną..."
 - Wszelkie prace ziemne, ewentualne odwodnienie lub nasypy wymagają nadzoru przez uprawnionego geotechnika.
 - Posadowienie pośrednie na studniach, których dno oparte będzie w gruntach nośnych – piaskach drobnych/średnich (min. zagłębienie studni w gruncie nośnym 50cm)
 - Na studniach projektuje się podwójny fundamentowe wysokości 40cm.
 - Zasypki wykonawcze piaskiem średnim, zagęszczonym do $I_s=0,97$.
 - Ewentualne nasypy kontrolowane wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w wyżej wymienionej opinii lub według zaleceń geotechnika.
 - Izolacje fundamentów wg projektu architektury.
 - Wszelkie roboty wykonać zgodnie z:
- WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, część I, ROBÓTY OGÓLNOBUDOWLANE.**
- "chudy beton B-10 o konsystencji suchej – ubijany.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

Investor:	GMINA MAGNUSZEW					Nr rys.	K1
Tytuł projektu:	UL. SAPERÓW 24, 26-910 MAGNUSZEW					Skala:	1:100
	PROJEKT BUDOWLANY TARGOWISKA GMINNEGO NA DZ. EW. NR 1426/1 I 306 W MAGNUSZEWIE.					Format	-
Treść rysunku:	BUDYNEK PORTIERNI -FUNDAMENTY SCHEMAT KONSTRUKCJI					Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Spec.	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:		
Projektant:	inż. GRZEGORZ MAZUREK	konstr.	MAZ/0457/P00K/11	07-2016			
Sprawdzający:	mgr inż. ANDRZEJ CZAJKOWSKI	konstr.	KL-272/87				
Opracowanie:	mgr inż. JAROSŁAW STRĄK	konstr.					
	inż. KRZYSZTOF ŁOCHOWSKI						
Biuro projektów:	PRACOWNIA PROJEKTOWA FRAXINUS					Branda:	KONSTRUKCJA
UL. LANGIEWICZA 20/1, 02-071 WARSZAWA					Data:	Lipiec 2016	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE							