



- UWAGI:**
1. Zaprojektowano pergole DK.1 z drewna klejonego klasy GL28c, o wymiarach jak na rys. K-16;
 2. Zaprojektowano fundamenty słupowe pod pergole DK.1 o wymiarach 40x40x115cm z betonu C20/25 (B25) zbrojonego stalą A-IIIIN (Bst500s i B500SP). Fundament wykonać na podkładzie gr.10cm z betonu C8/10;
 3. Uskoki terenu zabezpieczyć za pomocą prefabrykowanych ścian żelbetowych gr.12cm. Minimalny poziom posadowienia ścianek 50cm na podsypce piaskowej min.30cm;
 4. Ukształtowanie terenu i odległości zgodnie z PT Architektury;
 5. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz projekty branżowe;
 6. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną;

ConsProjekt Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane	
Mariusz Boderek	
Ul. Robotnicza 31/51, 71-712 Szczecin nr tel. 692 46 95 60, www.consprojekt.pl NIP 673-172-80-73, REGON 320397142	
TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU WARSZEWO-PODBÓRZAŃSKA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES: UL. KALINOWA DZIAŁKA50/2,50/5,50/7, OBREB 3065 SZCZECIN	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Boderek
OPRACOWAŁ:	inż. M. Moskalewicz
OPRACOWAŁ:	
OPRACOWAŁ:	
TREŚĆ: SKWER PARKOWY - RZUT FUNDAMENTÓW	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:	Maj 2016
SKALA:	1:200
K-15	