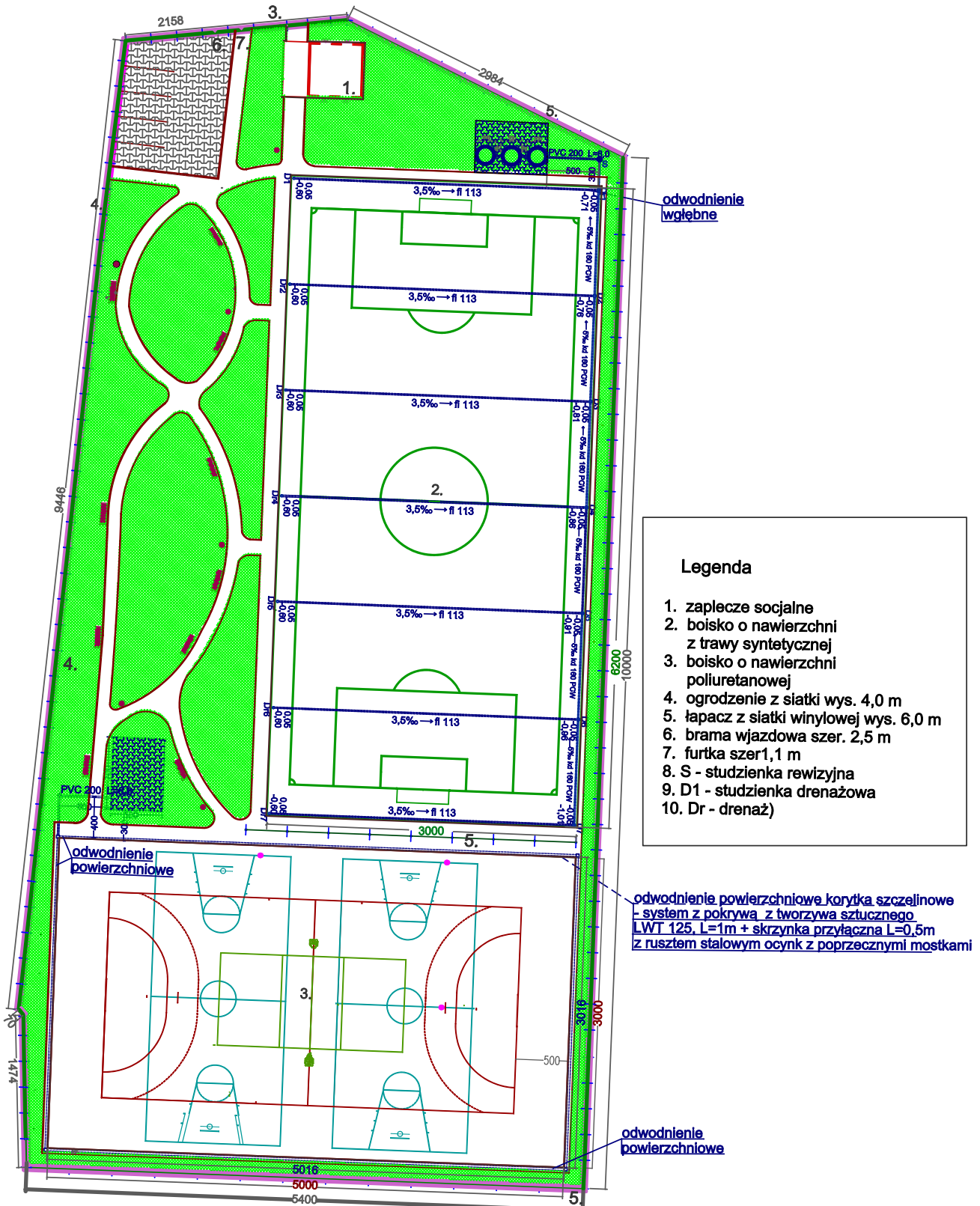


ODWODNIENIE BOISK

BUDOWA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH W DOBRODZIENIU
W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012"



Legenda

1. zaplecze socjalne
2. boisko o nawierzchni z trawy syntetycznej
3. boisko o nawierzchni poliuretanowej
4. ogrodzenie z siatki wys. 4,0 m
5. łapacz z siatki winylowej wys. 6,0 m
6. brama wjazdowa szer. 2,5 m
7. furka szer. 1,1 m
8. S - studzienka rewizyjna
9. D1 - studzienka drenażowa
10. Dr - drenaż

odwodnienie powierzchniowe korytka szczeliny
- system z pokrywą z tworzywa sztucznego
LWT 125, L=1m + skrzynka przyłączna L=0,5m
z rusztem stalowym ocynk z poprzecznymi mostkami

odwodnienie powierzchniowe

07	ODWODNIENIE BOISK			BRANŻA ARCHITEKTURA
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			
TEMAT	Budowa zespołu boisk wielofunkcyjnych - "Moje boisko - Orlik 2012"			
ADRES	46-380 Dobrodzień ul. Piastowska 17 działka. nr 3118			
INWESTOR	URZĄD MIASTA DOBRODZIEŃ UL. PLAC WOLNOŚCI 1			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	SKALA 1:250
PROJEKTOWAŁ	inż. Zdzisław Dąbrowski	271 / 80		DATA 12.2009
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Paweł Ksiuk	556 / 84		
44-194 Knurów ul. Kapelanów Wojskowych 1b/1		"DOMBUD"		studio-sport87@ten.pl tel. fax (32) 2350904