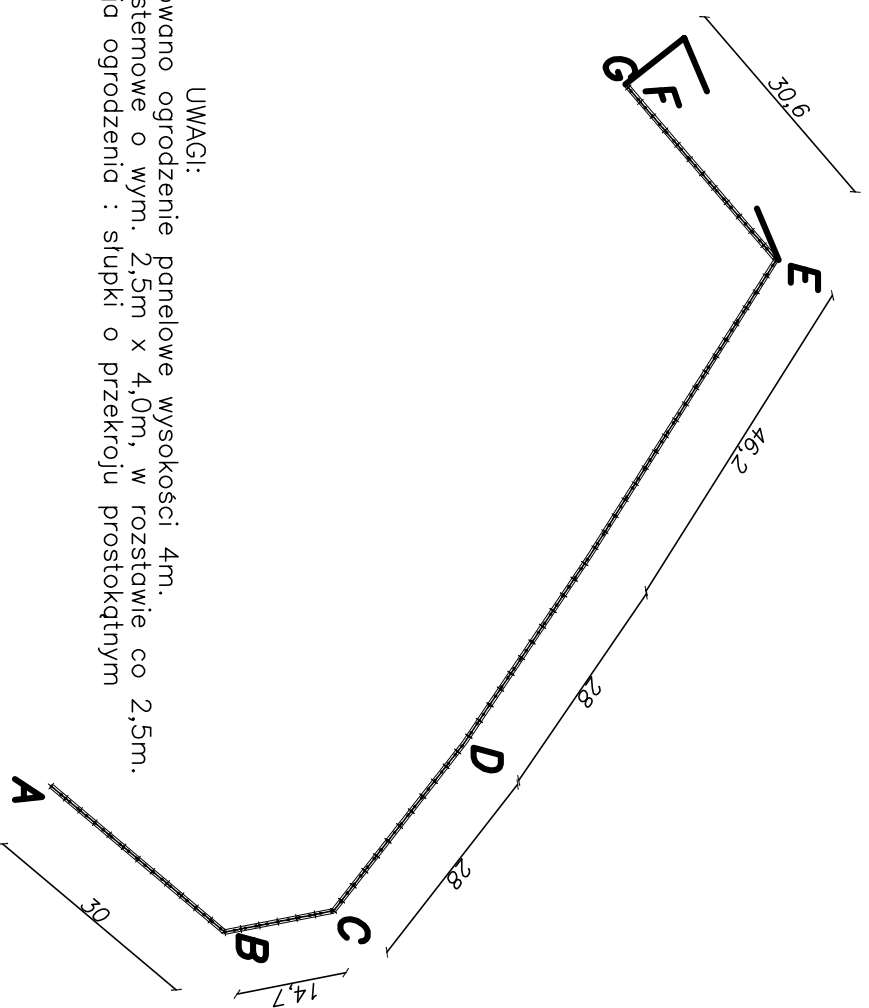
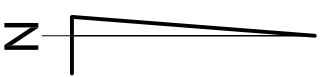


SCHEMAT OGRODZENIA



UWAGI:
 Zaprojektowano ogrodzenie panelowe wysokości 4m.
 Panele systemowe o wym. 2,5m x 4,0m, w rozstawie co 2,5m.
 Konstrukcja ogrodzenia : słupki o przekroju prostokątnym

LEGENDA

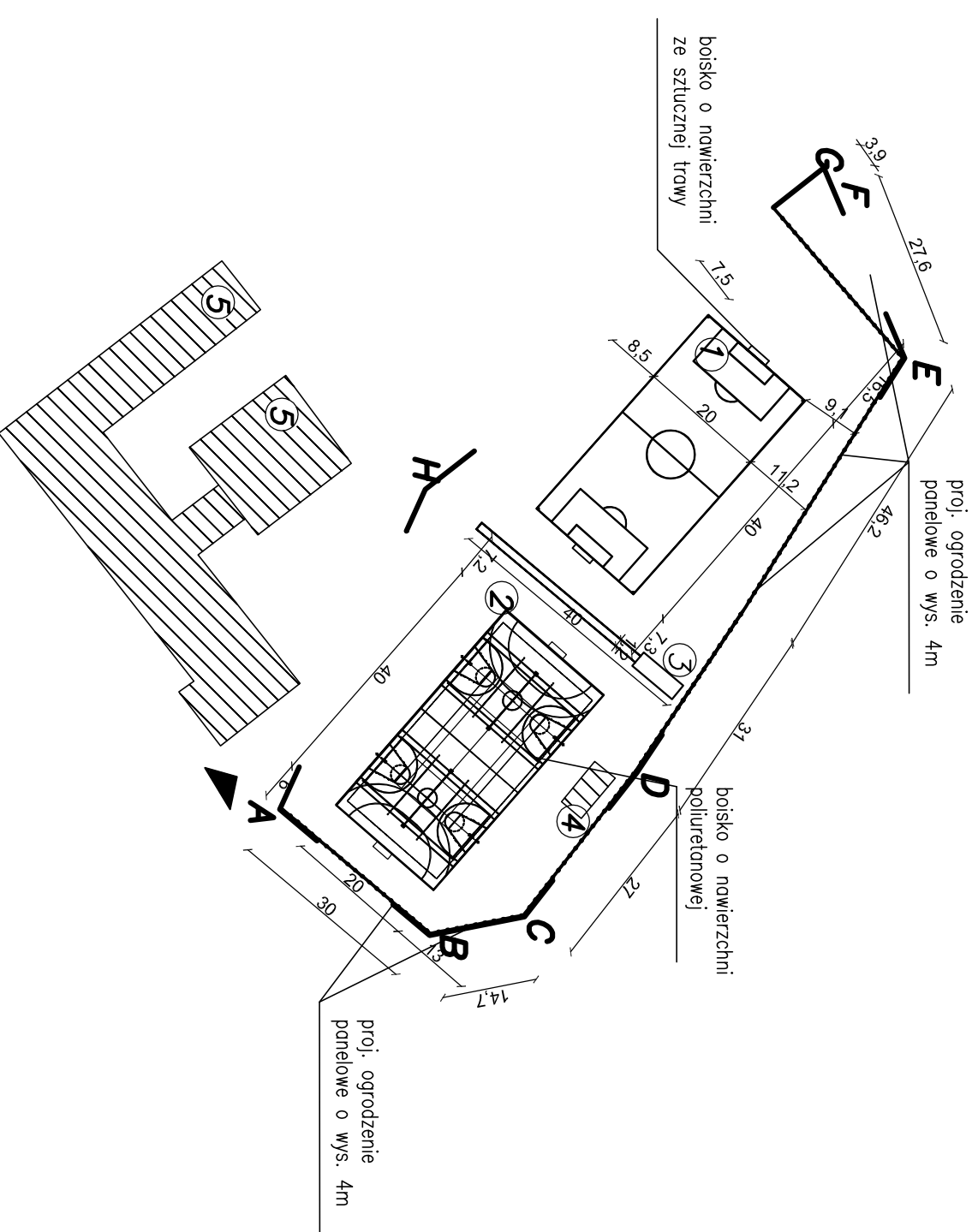
1. Proji boisko o nawierzchni ze sztucznej trawy do gry w piłkę nożną
2. Proji boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej;
3. Proji bieżnia do skoku w dal o nawierzchni poliuretanowej
4. Istn. budynek gospodarczy
5. Istn. budynek szkoły

— Proji ogrodzenie

▶ dojazd do boisk

A—H zakres opracowania

PLANSZA WYMIAROWA



<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" Zeromskiego 51a tel. (048) 385-09-57</p>	projektant:	mgr inż. arch. Witold Malmon	nr upr. bud.	data:	podpis:
	opracowanie:		op-III-2342/130/21	II 2013	
opracowanie:					
FAZA: PROJEKTARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
Obiekt:	Investor:	skala:			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OBIEKTÓW SPORTOWYCH PRZY ZESPOLE SZKOL W GRABOWIE NAD PILICĄ	Gmina Grabów nad Pilicą ul. Kazimierza Pułaskiego 51, 26-902 Grabów nad Pilicą	1:1000			
Adres	Tytuł rysunku:	nr rysunku:			
GRABÓW NAD PILICĄ dz. nr 365, 366/2	PLANSZA WYMIAROWA, SCHEMAT OGRODZENIA	2			
<p>Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)</p>					