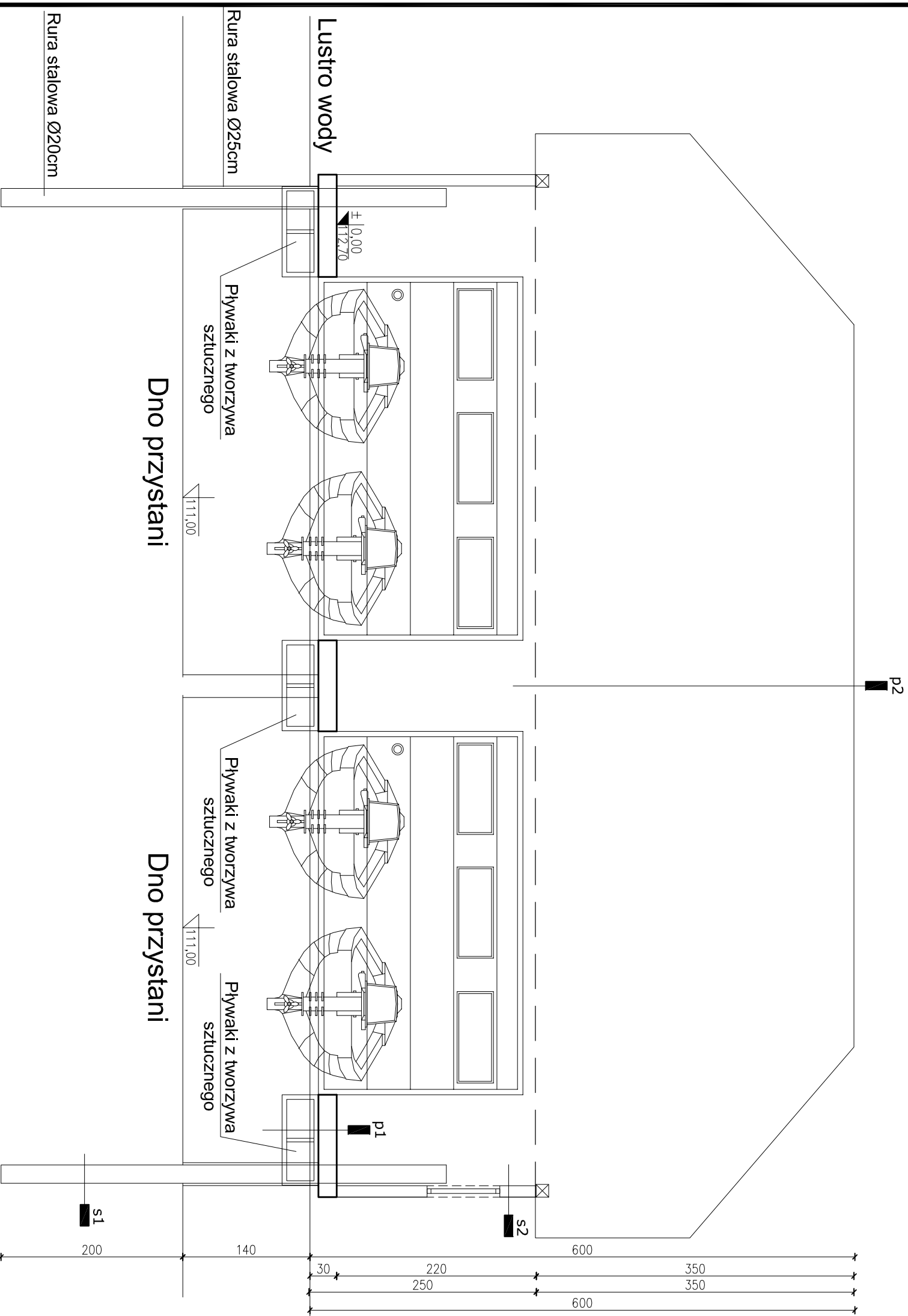


WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH:

p1	POMOSTY DREWNIANE
3.2cm	deski drewniane imp. ciśnieniowo
	legary drewniane
	plywaki z tworzywa sztucznego
p2	KONSTRUKCJA DACHOWA
	włór osikowy
5x5cm	łaty
3x5cm	kontryłaty
2.5cm	folia wstępnego krycia
7x18cm	deskowanie pełne
	krokwie

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH:

S1	RURY STALOWE ZAG. W GRUNTCIE
	rury stalowe zagłębione w gruncie
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2.0cm	szalówka
5x10cm	ruszt drewniany pod szalówkę
2.0cm	szalówka



Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTOWE

MACIEJ PIERÓG

**UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 26 LOK. 7,
18-100 ŁAPY. TEL. (85) 715 31 13**

Investycja:

PROJEKT BUDOWLANY HANGARU NA ŁODZIE W MIEJSCOWOŚCI
KUROWO NA DZIAŁKACH O NR GEOD. 6/2 I 15,
GMINA 18-204 KOBYLIŃ BORZYMŃY.

Investor:

NARWIAŃSKI PARK NARODOWY,
KUROWO 10,
18-204 KOBYLIŃ BORZYMŃY.

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	Tadeusz Pieróg	BI/149/76 BI/196/85
Współpraca:	mgr inż. Maciej Pieróg
Skala: 1:50	Data: 03-01-2012r.	Nr rys.: 4

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.)