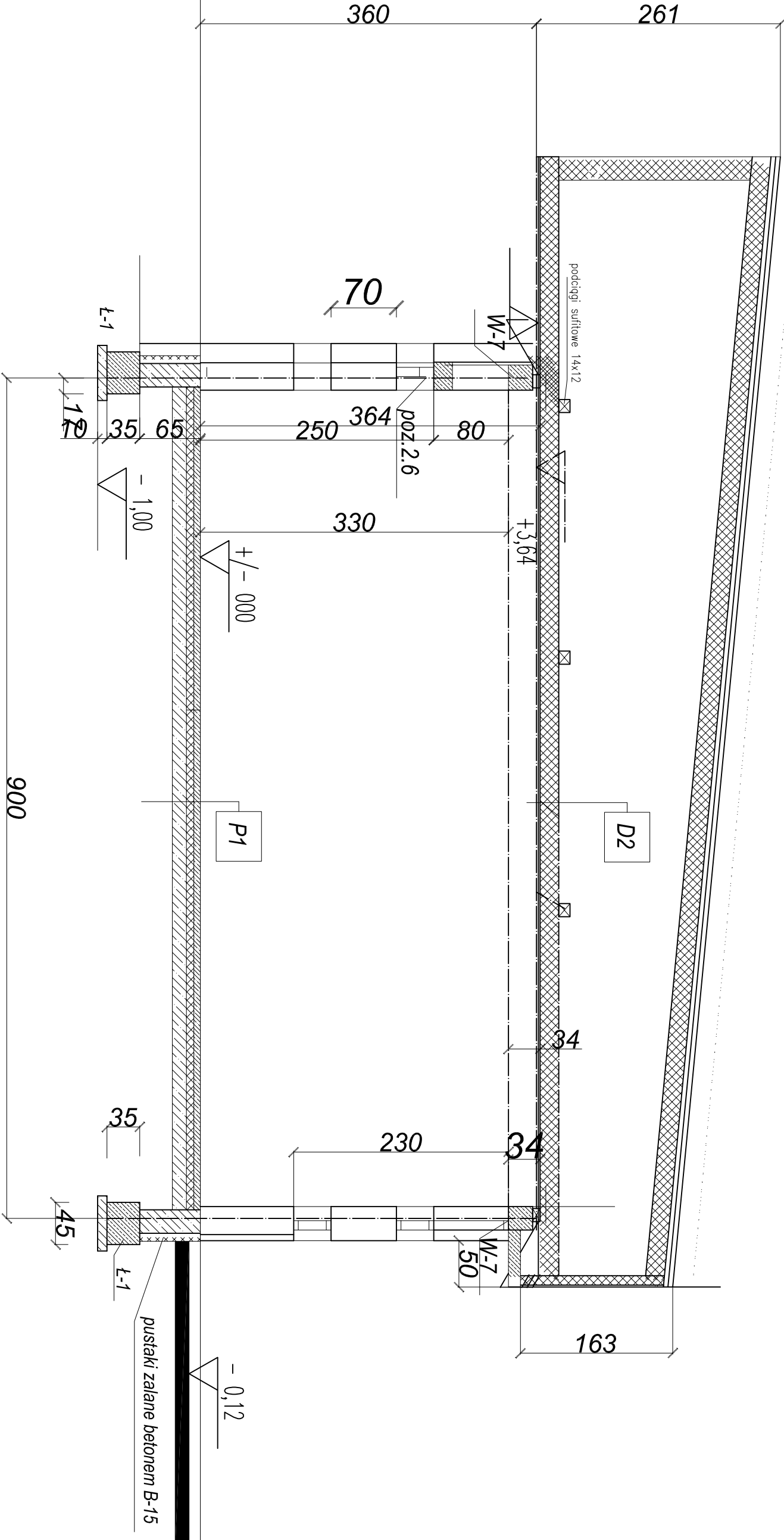


+ 7,45

D2

- * wełna mineralna 25 cm między dźwigarami
- * folia paroizolacja
- * deski podbitkowe impregnowane do stopnia NRO i lakierowane
- wszystkie elementy więzby impregnowane do stopnia NRO



P1 posadzka na gruncie

- * płytki ceramiczne(gres lub panele)
- * pos. cementowa gr. 4 cm
- * ocieplenie styropianem gr. 8 cm
- * izolacja pwiłgociowa z dwóch warstw papy asfaltowej na lepiku (lub folia budowlana)
- * podłoże betonowe z betonu B-15 gr. 15 cm
- * podsypka (piasek, pospółka) gr. 15 cm

P2 posadzka tarasu

- * płytki gresowe mrozoodporne
- * płyta betonowa B-20 15cm
- krzyżowo zbrojona Ø6 co 20cm
- * ubita pospółka 30cm

S1 strop nad parterem części dwukondygnacyjnej

- * płytki ceramiczne
- * posadzka cementowa 4cm
- * styropian EPS 100 2 cm
- * strop Terriva
- * tynk cementowo-wapienny

PRACOWNIA ARCHITEKTURY "PROJEKT"					45-058 OPOLĘ, UL. OZIŃSKA 40 tel.077/4575814, 0501588697	
OBIEKT:	SZALNIE SPORTOWE			ADRES:	STAROWICE GM.GRODKÓWdz.nr	
TYTUŁ RYSUNKU:						SKALA
PRZEKRÓJ AA						1:100
						NR RYS.:
ZAKRES PRAC:	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA			SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKT	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Mojewska			Architektura	210/92/0P	listopad 2014 R.
OPRACOWANIE	inż. Anna Wyżgóło			Architektura		
SPRAWDZENIE	mgr inż. arch. Barbora Domejko-Góbor			Architektura	26/80/0P	