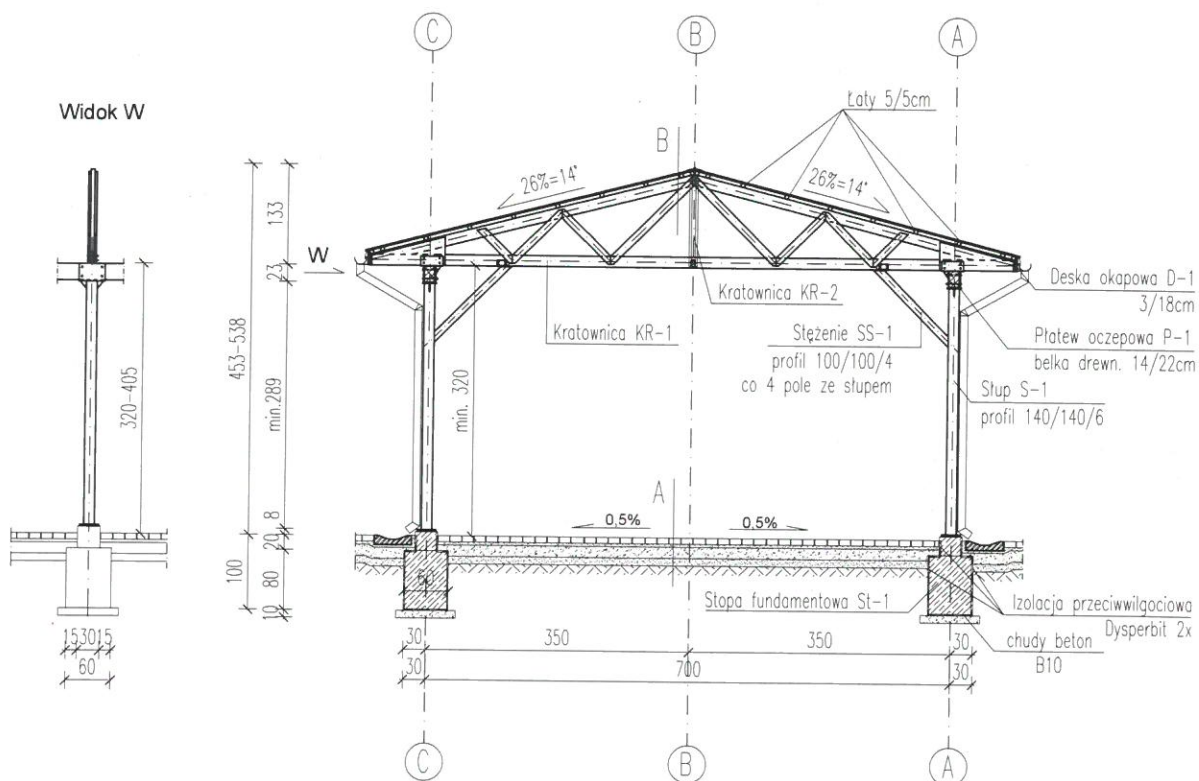


A	KOSTKA BRUKOWA 8 CM
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 4 CM
	PODBUDOWA 15 CM tłuczeń 4-32.5mm
	PODSYPKA PIASKOWA 10 CM

B	BLACHA TRAPEZOWA T ²⁰ 14, RAL 9004, GR. 0,6mm 2 CM stosować naprężenie z: PLYTY POLIWĘGLANOWE 3-KOMOROWE BEZBARWNE 16mm
	LATY 5/5 CM
	KRATOWNICA KR-1



Anna Pichlińska
mgr inż. architekt
upr. nr 502/94/WŁ

mgr inż. Krzysztof Hemka
upr. bud. nr 46/93/WŁ, LOD/0858/POOK/08
do projektowania i kierowania rob. budowl.
bez ograniczeń w spec. kontr. budowlan

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Część architektoniczną projektu rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"

Nazwa inwestycji	Przebudowa targowiska w Zgierzu		
Adres	ul. Plac Targowy 11A, Z-122 ZGIERZ DZIAŁKA NR EWID. 229/12, 229/11, 229/7, 229/4		
Inwestor	Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz		
Tytuł rysunku	Wiata nr 2 - przekrój A-A	Nr rys.	A.2-5
Projektant architektury :	mgr inż. arch. Anna Pichlińska 502/94/WŁ	Podpis:	Skala :
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Hemka LOD/0858/POOK/08	Podpis:	1:100
		Data :	12.2016