



DETAL J - TABLICA INFORMACYJNA  
WIDOK KONSTRUKCJI  
SKALA 1:20



Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.  
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.

- Wymiary:**
- wysokość od powierzchni ziemi 231 cm
  - wysokość z odcinkiem kotwiącym 380 cm
  - szerokość 147 cm

Konstrukcja nośna i obudowa z blachy aluminiowej malowana proszkowo.  
Cokół o wym. 38x74 cm z blachy stalowej malowanej proszkowo.

Elementy drewniane do podtrzymania roślin pnących z drewna odpornego na wpływ warunków atmosferycznych.  
Szerokość: 47 cm

Montaż przez zabetonowanie rur kotwiących w stopie betonowej (beton C16/20). Pod stopami wykonać beton podkładowy gr. 10 cm z betonu C8/10. Na betonie podkładowym ułożyć dwie warstwy papy termozgrzewalnej. Izolacja ścian stopy wykonać z izolacji przeciwwilgociowej 2P+R.



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI  
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec    biuro@aarz.pl    tel: 514492382

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
ZT	PW	1:20	Z12
NAZWA I ADRES ZADANIA		DATA	1 PAŹDZIERNIK 2019
BUDOWA BUDYNKU HALI TARGOWEJ WRAZ Z KOMPLEKSOWYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR EW. 2619/11, OBRĘB 0013 WASILKÓW, JEDN. EW. 200213_4 GMINA MIASTO WASILKÓW, POWIAT BIAŁOSTOCKI, WOJEWÓDZTWO PODLASKIE			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU			
DETAL H - TABLICA INFORMACYJNA			

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW upr. budowlane w spec. architektonicznej bto	PODPIS 
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: Mgr inż. Janusz Andrzej Szalewski Nr upr. 232/02/DUW upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto	PODPIS 
STRONA	

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE