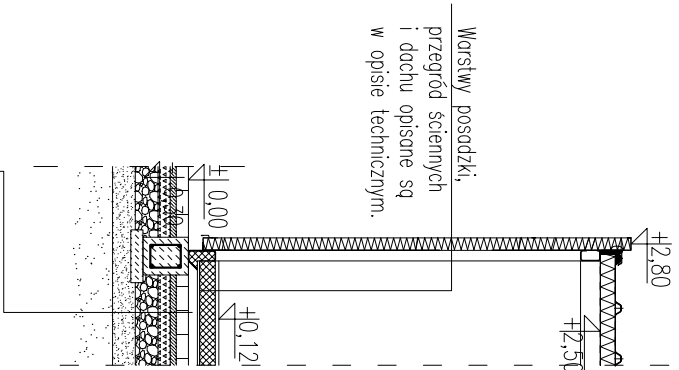


KONTENER STALOWY – PRZĘKRÓJ A-A



Koszałka brukowa z betonu wibroprosowanego gr. 8cm  
Podsyłka cementowo–piaskowa 1:4, gr. 4cm  
Podbudowa górna z kruszywa łamane go stabiliz. mech. gr. 8cm,  
Podbudowa dolna z kruszywa łamane go stabiliz. mech. gr. 15cm,  
Piaszek średnioziarnisty, gr. 20cm po zagęszczeniu do Is=1,  
Nasył z podsypki piaszczysto–zwinowej zagęszczonej do Is=0.99 wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego (poziom koryta przyjęło średnio 1,5m p.p.i.),  
Sprofilowane istniejące, nośne podłoże gruntowe, zagęszczone do Id>0.8

UWAGA:  
Należy zakupić prefabrykowany, systemowy kontener magazynowy.

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59–930 Piesnk tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		Inwestor: GMINA MASTO SIERPC UL. PIASTOWSKA 11A 09–200 SIERPC		Branza: budowlana	Skala: 1:50
Inwestycja: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W SIERPCU – BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ,, DZ. NR 1457/4, 1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1, UL. ŚWIĘTOKRZYSKA, SIERPC		Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zogórski		Podpis: 2017	
		Uprawnienia: 66/07/D0A			
		Sprawdzający branży architektonicznej: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz		Podpis:	
		Uprawnienia: 36/07/D0A			
		Projektant branży konstrukcyjno–budowlanej: inż. Witold Jósiewicz		Podpis:	
		Uprawnienia: 127/D0Ś/04			
Tytuł rysunku: KONTENER MAGAZYNOWY – RZUT PRZYZIEMIA, PRZĘKRÓJ		Sprawdzający branży konstrukcyjno–budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniewski		Podpis:	
		Uprawnienia: 8/D0Ś/11			

Kontener należy postawić na prefabrykowanych podwalinach żelbetonowych. Podwaliny należy wykonać z betonu C20/25, głębokości 0,30m oraz o szerokości 0,25cm. Stal zbrojeniowa Bst500 (Rb500). Otulina 5cm. Stopa na podkładzie z chudego betonu gr. 8cm.

