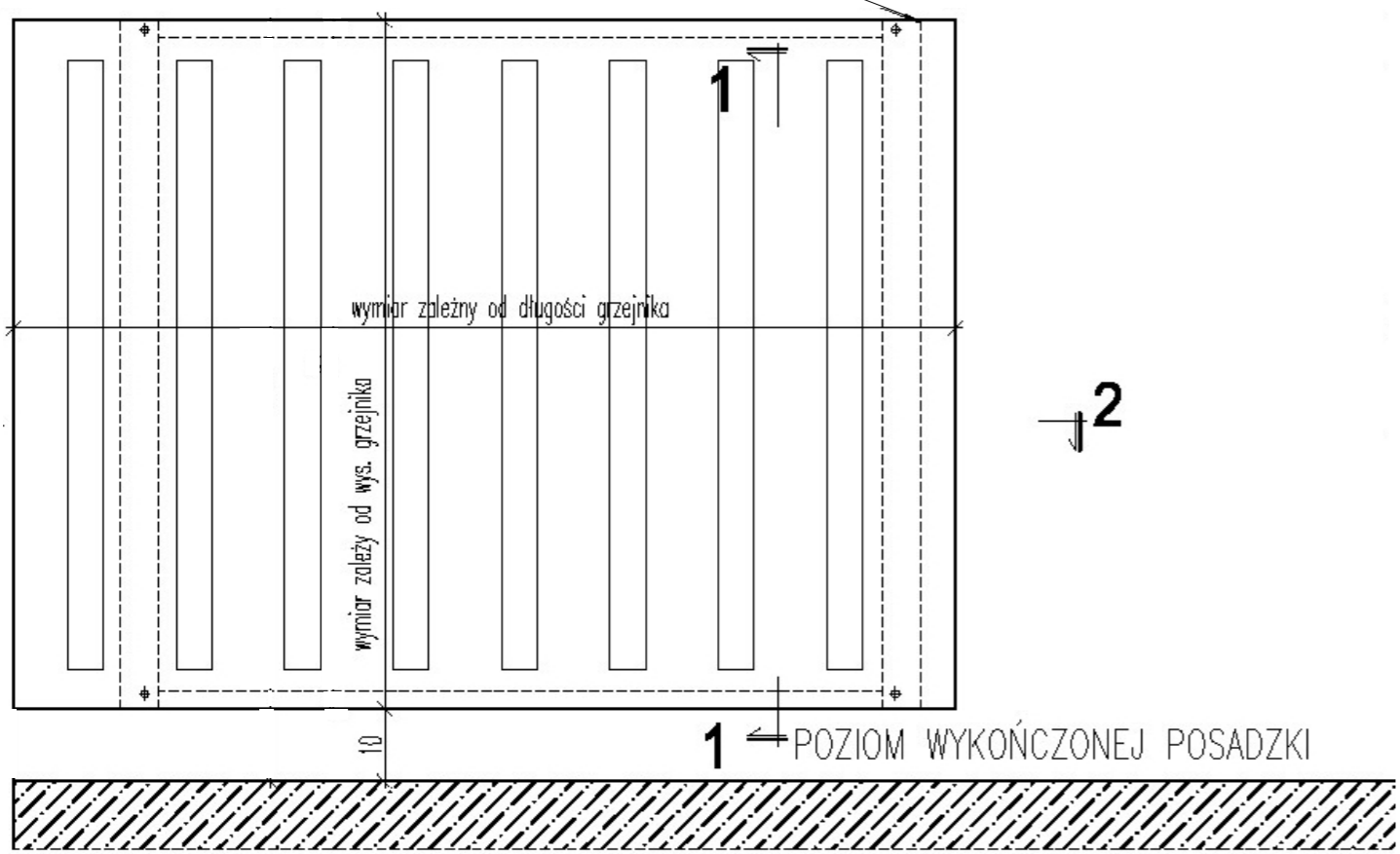




STELAŻ PODKONSTRUKCJI STALOWEJ OCYNKOWANEJ(systemowe)
PŁYTA KRONOPLAN MOCOWANA DO STELAŻU
NA ŚRUBY W KOLORZE PŁYTY

WIDOK OBUDOWY GRZEJNIKA
skala 1:10



- UWAGI:**
- 1 RYSUNEK NINIEJSZY JEST RYSUNKIEM POGLĄDOWYM, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH.
 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
 3. OBUDOWA Z PŁYT MDFLAKIEROWANA Z PERFORACJĄ, GR. 10mm Z PERFORACJĄ PIONOWĄ.
 4. WYMIARY OBUDOWY DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW GRZEJNIKÓW.
 5. WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT ORAZ ZGODNIE Z WYMOGAMI PRODUCENTA.
 6. WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA UŻYTE W TRAKCIE BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI ATESTY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI, ŚWIADECTWA DOPUSZCZALNOŚCI.

 PRIMTECH Szymon Kita ul. Karola Miarki 16/3, 42-600 Tamnowskie Góry tel: 506-340-000 fax: 32 288-32-79 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektowała arch:	mgr inż. arch. Elżbieta Kozak	BL-PdOKK/40/2005	
	Opracował:	mgr inż. Szymon Kita		
	Lokalizacja:	Siewierz, ul. Długa 2, działka nr 6767		
Investor:	Nazwa projektu/Objekt:			
GMINA SIEWIERZ ul. Zwirki i Wigury 16, 42-470 SIEWIERZ	Sala Gimnastyczna z łącznikiem przy Szkole Podstawowej w Siewierzu			
Data: czerwiec 2015r	Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
	SCHEMAT OBUDOWY GRZEJNIKÓW		Aw-16	
	Faza projektu: Projekt wykonawczy	Skala: 1:10		Nr egz: 1
<small>Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita</small>				