



ZESTAWIENIE KRAJÓW NA PODST			ZESTAWIENIE STÓPN		
wymiar max.	powierzchnia	ilość	wymiar max.	ilość	
KP1 100x100 cm	1,00 m ²	19 szt.	ST1 120x30,5 cm	27 szt.	
KP2 90,6x100 cm	0,88 m ²	1 szt.			
KP3 109,4x100 cm	0,80 m ²	1 szt.			
KP4 135,6x100 cm	1,13 m ²	1 szt.			
KP5 108,2x100 cm	0,99 m ²	1 szt.			
KP6 79,5x100 cm	0,57 m ²	1 szt.			
KP7 107x100 cm	0,57 m ²	1 szt.			
KP8 120x83,4 cm	0,88 m ²	1 szt.			
KP9 120x145,1 cm	1,03 m ²	1 szt.			
powierzchnia kraj. łącznie:	24,86 m ²				

krajów prostokątne H=30mm, oczko 33x11mm, odgięte, płaskownik nosy 30x3mm.
 każdy mocować do ram za pomocą systemowych uchwyłów składowych się z łapek, kątem i śrub.
 UWAGA! Konstrukcję nosów pod krawężnikami z uwzględnieniem odległości = 10mm między krawędziami i profilami zewnętrzny.

Stożki z krawędziami odgiętych, płaskownik nosy 30x3mm, z bocznyimi białymi malowanymi i z listwą odgiętych od czubo

- LEGENDA**
1. Długości i wymiary blach i kształtowników przed zamowaniem należy zwrócić uwagę na podstawie obmiarów na budowie.
 2. Połączenia spawane powinny być wykonane metodą poliautomatyczną w osłonie gazów ochronnych w celu uzyskania odpowiedniej jakości powłoki cynkowej.
 3. Na etapie projektu warsztatowego należy uwzględnić otwory na śruby, a także otwory technologiczne, które umożliwią swobodny przepływ cynku na zewnątrz i wewnętrznie oraz odpowietrzenie elementów.
 4. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem.
 5. Do połączeń skręconych stosować śruby Kl. 5.6 i podkładki sprężyste.
 6. Połączenia spawane wykonywać spoinami obwodowymi gr. 3mm.
 7. Stal S235JR.

projekt:	PROJEKT POMOSTU WIDOKOWEGO dz. nr ew. 3052/11 obr. Czerniki, gm. Kętrzyn
etap:	projekt techniczny
rysunek:	POKŁAD I STOPNIE
projektant:	inż. Radosław Puszczo upr. bud. nr WAMM077/POK/06 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
data:	5 września 2023
skala:	1:50
	10