

RYSUNEK ROZWINIĘCIE SKALA 1:25				
WYMIAROWANIE [mm]				
OZNACZENIE	SK3-1	SK3-2	SK3-3	SK3-4
IŁOŚĆ	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI	BALUSTRAŁA STAŁOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 KLATKA K3 - BALUSTRAŁA MIĘDZY POZ. ± 0,00 i POZ. + 2,16	BALUSTRAŁA STAŁOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 KLATKA K3 - BALUSTRAŁA NA POZ. +2,16	BALUSTRAŁA STAŁOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 KLATKA K3 - BALUSTRAŁA MIĘDZY POZ. + 2,16 i POZ. + 4,15	BALUSTRAŁA STAŁOWA TYPOWA SZCZEBLINOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 KLATKA K3 - BALUSTRAŁA NA POZ. +4,15

<p>RYSUNEK ROZWINIĘCIE SKALA 1:25</p> <p>WYMIAROWANIE [mm]</p>	
<p>OZNACZENIE</p>	<p>SK3-5 (SK3-5*)</p>
<p>ILOŚĆ</p>	<p>1 + 1* ( 2 szt. )</p>
<p>UWAGI</p>	<p>ELEMENTY POCHWYTU TYPOWE RUROWE ZE STALI MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036 KŁATKA K3 - SCHODY MIĘDZY POZ. ± 0,00 i POZ. + 2,16 ORAZ (*) POZ. + 2,16 i POZ. + 4,15</p>

**Skala 1:5**  
**KOTWA HST M8/10 FIRMY HILTI**



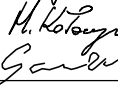
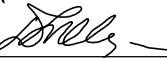
The drawing illustrates the installation of a Hilti HST M8/10 wall anchor. It includes two main views: a side elevation and a front view.

- Side Elevation:** Shows the vertical assembly. At the top is the "POCHWYT STALOWY PROFIL Ø 51 x 3,2mm". Below it are three horizontal sections of "PRET STALOWY Ø 20 x 2,6mm". These are supported by "SŁUPEK STALOWY PROFIL Ø 51 x 3,2mm". The bottom part shows the anchor being installed into a concrete wall ("ŚCIANA"). Labels include "Kolki HILTI 4x Ø 8mm", "PRĘT STAL. Ø 20 x 2,6mm", and "Marka stalowa 100x100x8mm". Dimensions shown include 51, 50, 101, 76, 75, 100, 110, and 110mm.
- Front View:** Shows the anchor's footprint on the wall. It features a square plate labeled "Marka stalowa 120x100x8mm" with four holes for "Kolki HILTI 4x Ø 8mm". The anchor itself is labeled "POCHWYT STALOWY PROFIL Ø 51 x 3,2mm". Dimensions include 51, 80, 120, 100, 20, 20, 50, 50, 100, and 110mm.

**UWAGI :**

1. Wysokość balustrady 1,10m od poz.posadzki.
2. Max prześwit pomiędzy elementami 12cm
3. Grubość spoiny = 0.7 grubości cieńszego spawanego elementu.
4. Balustrady powinny spełniać warunki bezpieczeństwa zgodnie z polską normą.

Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani traktować go jako szablonu.  
Przed zamówieniem elementów oraz przystąpieniem do prac budowl. wszystkie wymiary oraz ilości należy sprawdzić w naturze.  
W przypadku stwierdzenia niezgodności zwrócić się do projektanta.

ZMIANA REWIZJA	OZNACZENIE ZMIAN DESCRIPTION	ZMIANA DATA	PODPIS SIGNATURE
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
NAZWA I ADRES INWESTYCJI PROJECT NAME AND ADDRESS  BUDOWA KRYTEGO BASENU WE WŁOSZCZOWIE UL. WIŚNIOWA			
INWESTOR INVESTOR  GMINA WŁOSZCZOWA ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339			
GENERALNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER  <div style="text-align: center;">  <p>ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna</p> <p>25-553 Kielce: Ul. Klonowa 55            TEL. (041) 343 84 60/61; FAX (41) 343 84 62            E-MAIL: biuro@arcadoprojekt.pl</p> </div>			
PROJEKTOWAŁ DESIGNED	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ JURKIEWICZ	KL-138/87	
OPRACOWAŁ DRAWN	mgr inż. Henryk Kołaczynski mgr inż. Piotr Gawior		
SPRAWDZIŁ CHECKED	MGR INŻ. ARCH. DANUTA JAROSZYŃSKA -ZIACH	KL-127/89	
OBIEKT OBJECT	KRYTY BASEN		
BRANŻA BRANCH	ARCHITEKTURA		
FAZA PROJEKTU STAGE	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	WYKAZ BALUSTRAD I POCHWYTÓW - KLATKA K3		
	SKALA / SCALE 1:25/ 1:5	FORMAT / SIZE -	DATA / DATE 02.2009
	NR PROJEKTU / PROJECT NO	NR RYS. / DRAWING NO PW-27/A	ZMIANA / REV -
MNISZE OPISYWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYM			