

SKALA 1:50

UWAGA: ~~WYKREŚLONE~~  
 OBRZEŻA BETONOWE POKRYTE WAKŁADKAMI  
 GUMOWYMI LUB PLASTIKOWYMI ZABEZPIELAJĄCYMI  
 PRZED ODPRYSKIEM BETONU

SEKTOR  
RZUTÓW  
(PIASEK, gr. 30cm)  $\nabla +0.02$   
(PIASEK KWARCOWY 0–2mm)

# LINIA ŚRODKOWA SEKTORA RZUTÓW

2000

UWAGA:  
OBRZEZA BETONOWE POKRYTE NAKŁADKAMI  
GUMOWYMI LUB PLASTIKOWYMI ZABEZPIELAJĄCYMI  
PRZED ODPARYSIEM BETONU

## SKALA 1:10

obrzeże betonowe  
8x30x100cm  
na ławie betonowej  
na podsypce piaszczynowej

obrzeże betonowe  
8x30x100cm  
betonowej C16/20(B20)  
na podsypce piaskowej

UWAGA:  
OBRZEŻA BETONOWE POKRYTE NAKŁADKAMI  
GUMOWYMI LUB PLASTIKOWYMI ZABEZPIECZAJĄCYMI  
PRZED ODPRYSKIEM BETONU

UWAGA – KOLOR BIAŁY

obrzeże betonowe 8x30x100cm  
na ławie betonowej C16/20(B20)  
na podsypce piaskowej

SKALA 1:10

PODBUDOWA (ZABEZP. PRZED ZAMARZANIEM)

PODSYPKA

## SKALA 1:50

PRÓG

SKALA 1:20

Technical drawing showing a cross-section of a road and a drainage ditch. The drawing includes the following elements:

- UMOCNIENIA PROGU**: Reinforcement of the ditch bottom.
- SEKTOR POCHYLECIA KULĄ (PIASEK, gr. 30cm)**: Slope sector (sand, 30cm thick).
- 122**: Elevation of the ditch bottom.
- 30**: Width of the ditch bottom.
- 11.2**: Elevation of the ditch bottom.
- R106.75**: Radius of the ditch bottom curve.
- PRÓG rozwiązujące systemowe**: Solving system threshold.
- PUNKT ŚRODKOWY**: Center point.

$\pm 0.00\text{m} = 119.30 \text{ m n.p.m.}$

obiekt, adres, tytuł:  
Projekt bieżni wraz z przebudową boiska przy Szkole Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego na działce nr 169/19, ul. Szkolna 4, 89-320 Wysoka.

inwestor:  
Miasto i Gmina Wysoka,  
Plac Powstańców Wielkopolskich 20/21, 89-320 Wysoka

biuro:  
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE KONSTRUKCJE  
Krzysztof Klimek, Pl. Wolności 28, 64-820 Szamocin, tel. 601 440 124

projektował / opracował:		nr uprawnień:	podpis:
projektant główny:	mgr inż. Krzysztof Klimek	WKP/0049/P00K/13	
konstrukcja:	mgr inż. Krzysztof Klimek	WKP/0049/P00K/13	
architektura:	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	OKK/UpB/27/2005	

nazwa rysunku:				nr rys.:
<div style="text-align: center;"> <b>RZUT RZUTNI DO PCHNIĘCIA KULĄ</b> </div>				
branża:	faza:	skala:	data:	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A+K-C</div>

A+K-03

UWAGA:

1. WSZELKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI OBIEKTU NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.
2. NIE WOLNO BRAĆ WYMIARU BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. OBOWIĄZKI WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARU W NATURZE. W WYPADKU JAKICHKOLWIEK ZMIAN LUB RÓŻNIC MIĘDZY WYMIARAMI NA RYSUNKU, A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY PRZEKAZAĆ TE INFORMACJE DO BIURA PROJEKTOWEGO.