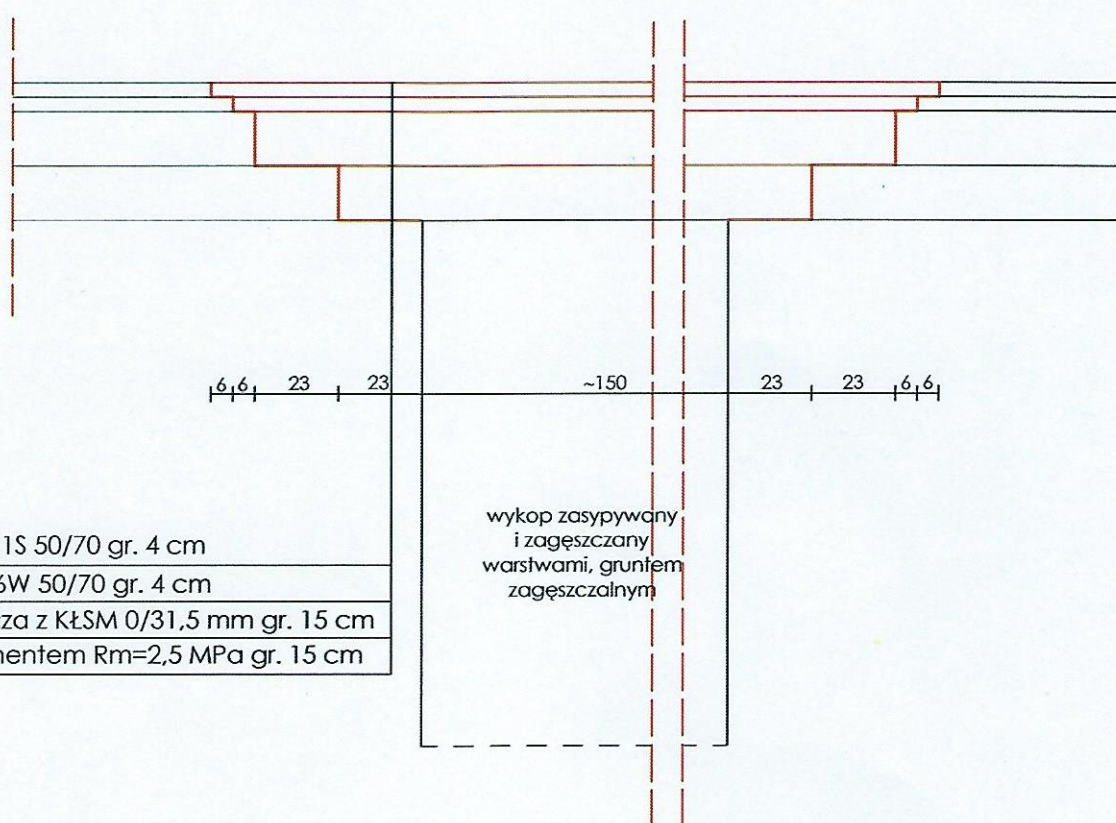


## PRZEKRÓJ C-C



Warstwa ścieralna AC11S 50/70 gr. 4 cm

Warstwa wiążąca AC16W 50/70 gr. 4 cm

Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5 mm gr. 15 cm

Stabilizacja gruntu cementem  $R_m=2,5$  MPa gr. 15 cm

### UWAGA!

- przed przystąpieniem do odtwarzania konstrukcji nawierzchni należy zagęścić grunt w wykopie zgodnie z normą PN-S-02205:1988
- materiały wykorzystywane do odtworzenia nawierzchni owinny spełniać wymagania określone w załącznikach Wymagania Techniczne: WT-1, WT-2, WT-4, WT-5
- rozbiórkę i odtworzenie warstw konstrukcyjnych należy poszerzyć o minimum 1,5 grubości warstwy odtwarzanej
- wykop należy zasypać i zagęścić materiałem zagęszczalnym do uzyskania normowych wskaźników zagęszczenia

**KALISZSKIE MIEJSKICH**  
w Kaliszu  
62-800 Kalisz, ul. Żłota 43  
tel. 62 59 85 200; fax 62 59 85 201  
REGON 251026249; NIP 610-19-21-763

Inwestor:  Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 2a, 62-800 Kalisz		Jednostka projektowa: Firma Instalacyjno-Budowlana <b>NESTOR</b> Paweł Tarka ul. Ciasna 15/7, 62-800 Kalisz		
Zadanie:	Projekt odtworzenia naruszonych nawierzchni ulicy Cmentarnej w Kaliszu po wykonaniu robót związanych z budową sieci wodociągowej			
Rysunek:	Przekrój C-C			
Projektował:	Wiktor Piętka Uprawnienia budowlane nr 300/75/Pw Specjalność architektoniczna i konstrukcyjno-inżynierska		Podpis: 	
Branża:	Stadium:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
Drogowa	Projekt odtw. nawierzchni	1:20	09.2022	4