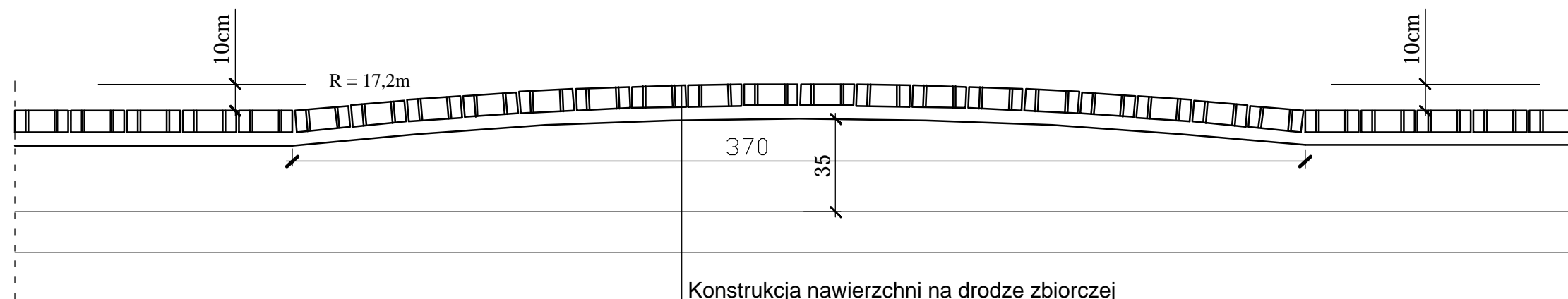


Liniowy próg zwalniający listwowy U - 16a o przekroju w kształcie wycinka

koła R = 17,2 m o wymiarach: długość progu: 3,70 m

wysokość progu: 0,10 m



Konstrukcja nawierzchni na drodze zbiorczej
 betonowa kostka brukowa, typu "behaton", koloru szarego, gr. 8 cm
 podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
 podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm, gr. 20 cm
 podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego
 cementem o Rm = 2,5 MPa, gr. 15 cm

WYKONAWCA BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE bamp Kamionki, Os. Kresowe 5 62-023 Gądkki	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE - KONSTRUKCJA PROGU ZWALNIAJĄCEGO			
INWESTOR Zarząd Powiatu w Świebodzinie ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
TEMAT Przebudowa ulic: Kolejowej i Sulechowskiej w Świebodzinie	Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Jedynak	-	-	
	Sprawdzający	mgr inż. Szymon Kosmański	WKP/0259/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	DATA:	07.2013		SKALA:	1:50
	BRANŻA:	DROGOWA	RYSUNEK NUMER:	5	ARKUSZ NUMER: 9