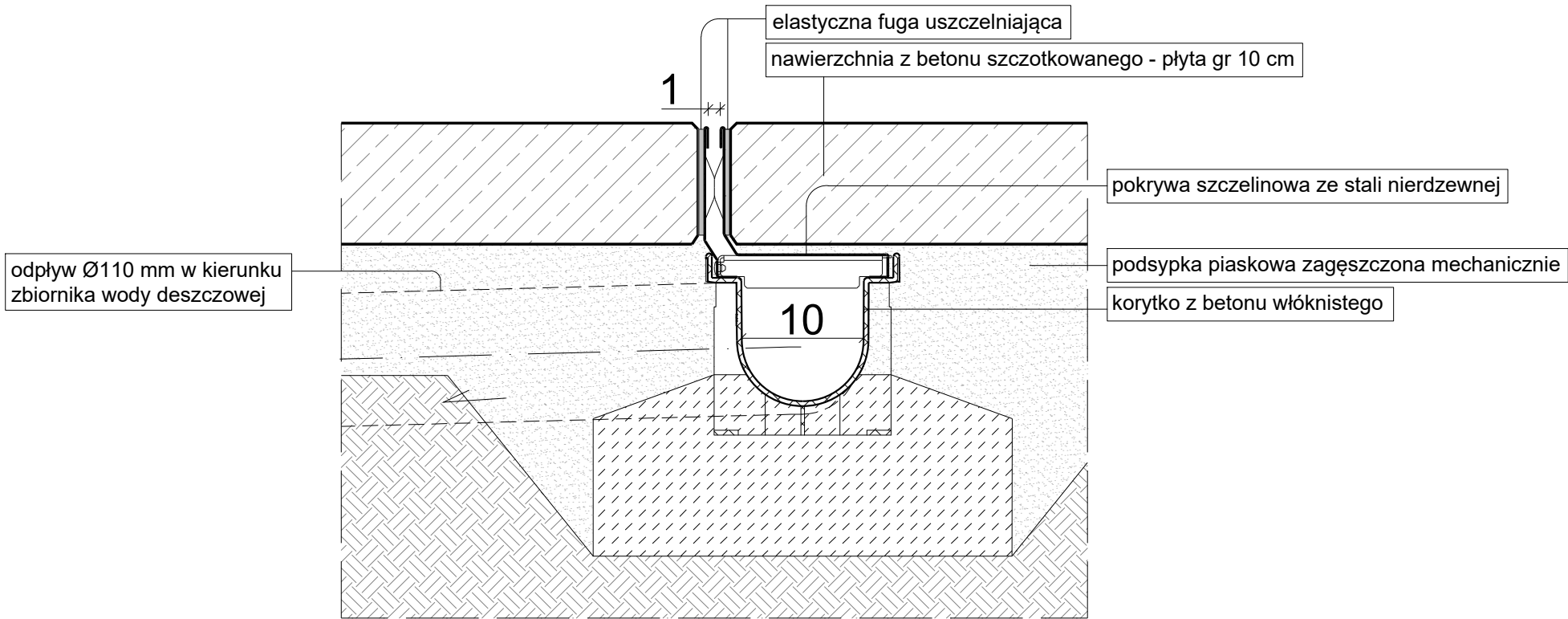


DETAL ODWODNIENIA LINIOWEGO



Korytko odwadniające z betonu włóknistego o szerokości odpływu 100 mm, (szer. zewne. 160 mm) łączone systemem pióro–wpust, pokrywy ze szczeliną ze stali nierdzewnej, studzienka z połączeniem odpływu, z nasadą rewizyjną, ścianki czołowe pełne, rozwiązanie systemowe zgodne z PN-EN 1433

Niedopuszcza się ingerencji w projekt architektoniczny i pozostałych branż w zakresie elementów, których zmiana / modyfikacja, mogłaby skutkować zmianami związanymi z przepisami techniczno-wykonawczymi, Warunkami Technicznymi i decyzją o pozwoleniu na budowę. Zabrania się wprowadzania zmian w dokumentacji w trakcie prowadzenia robót budowlanych bez zgody Projektanta Głównego. Każda ingerencja w dokumentację może wpływać na integralność dzieła (utworu architektonicznego), które jest chronione bezpośrednio zapisami Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).

Wszystkie detale wynikające z wyboru/decyzji Wykonawcy wobec montażu elementów i doboru materiału - nie będące jednoznacznie określonymi w dokumentacji PT należy uzgodnić z Projektantem. Cechy zewnętrzne elementów powierzchni, kolorystykę, itp. należy potwierdzić przed realizacją.

**UWAGI:**  
**Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie różnic należy każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy konstrukcyjne przyjąć wg projektu konstrukcji. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem/rysunkami projektu branży konstrukcyjnej. Wymiary podano w centymetrach [cm].**

KOLORYSTYKA WYBRANYCH ELEMENTÓW - ZGODNIE Z RYSUNKAMI PW  
WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEDSTAWIĆ DOKUMENTY  
POTWIERDZAJĄCE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE

Fundamenty wg projektu konstrukcji

<div>55</div> <div>ARCHITEKCI</div>	<div>55ARCHITEKCI</div> <div>ul. Krótki 8 34-600 Iłanowa</div> <div>55architekci@gmail.com   808 808 255</div>	NAZWA:	Projekt wiaty przystankowej	NR RYSUNKU:
		LOKALIZACJA:	Gmina Niepołomice	A_15
		INWESTOR:	Gmina Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	Data:
		PROJEKT:	WYKONAWCZY	MARZEC 2024
		RYSUNEK:	Detal odwodnienia liniowego	Skala:
		PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	
		SPRAWDZIŁ:	dr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012	
		ZESPÓŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban	1:5