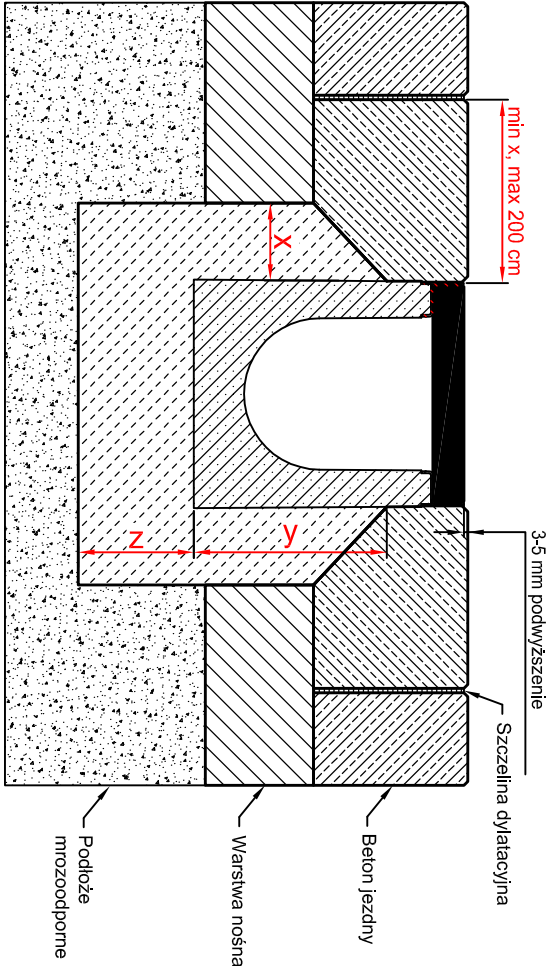




Przykład zabudowy  
Nawierzchnia betonowa do kl. A 15 - C 250



\* y z wysokość korytka pomniejszona o - 10 cm

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19360	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Fundament szerokość / grubość z / wysokość y (w cm)	10 / 10 / *	10 / 10 / *	10 / 15 / *			
Podana klasa betonu to klasa minimalna						
EN 1252 /						
DIN 1045-2						
Fundament nie uwzględnia przeniesienia						
Fundament uwzględnia przeniesienie	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1			
Stan na dzień: 25.10.2018						
Odpowiadają ogólne zasady zabudowy						

\* Rozmiar do klasy D 400 uwzględnia nie stosować do określonych przepisach na autostradach, drogach szybkiego ruchu przeznaczonych.

PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 356/4; 581/2 obręb Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski		
Zeszyt 2:	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Temat rys.	PRZYKŁAD ZABUDOWY ODWODNIENIA LINIOWEGO W BETONIE	Skala ----	Nr rys. S-24
Inwestor	 <b>Gmina Janów Podlaski</b> ul. Białska 6 21-505 Janów Podlaski		
Projekt	 <b>PRB CONSULTING</b> JACOSŁAW BACHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
Instalacje sanitarne		nr uch.	podpis
Projektował:	mgr inż. Monika Polek	PDK0131/POOS/09	
Sprawił:	mgr inż. Waldemar Polek	PDK0021/POOS/08	
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Marzec		
Opracował:	mgr inż. Anna Czyżewska		