



L.p.	Nazwa	Uwagi
1	Wpust żeliwny D400 tradycyjny	Wysokość H=115mm, krata uchylna. Montaż bezpośrednio przy krawężniku - wpust z 3/4 kołnierza (przy krawężnikach) lub z pełnym kołnierzem (przy lokalizacji wpustu z dala od krawężnika - tj. w miejscu przejezdny).
2	Wpust krawężnikowy	WP1,WP2,WP3,WP4,WP5,WP6,WP7,WP8,WP9,WP11
3	Wpust krawężnikowo-jezdniowy	WP10
4	Pokrywa żelbetowa	Konstrukcje wsporcze dla montażu wpustów
5	Pierścień odciążający	
6	Krąg wieńczący	Dostosować do wysokości całkowitej wpustu
7	Monolityczne dno osadnika	Dno z fabrycznie osadzonym przejściem szczelnym dla danego rodzaju rur
8	Przejście szczelne	Zastosować przejścia szczelne odpowiednie dla zastosowanych rur
Rt - rzędna terenu [m n.p.m.]		
Rdna - rzędna dna kanału odpływu [m n.p.m.]		
Hcałk - wysokość studzienki (pomiędzy rzędną dna i rzędną terenu)		
1. Elementy prefabrykowane studzienek wpustów deszczowych (betonowe i żelbetowe) wykonane z betonu min. C35/45, o wodoszczelności W8, nasiąkliwości mniej niż 4% i mrozoodporności F150.		
2. Posadowienie rusztów wpustów deszczowych dostosować do niwelety nawierzchni.		

INWESTOR	Gmina Miejska Turek, ul. Kaliska 29, 62-700 Turek		STADIUM
NAZWA INWESTYCJI	Budowa skrzyżowania ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w m. Turek w ramach zadania "Przebudowa skrzyżowania ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w m. Turek" - Przebudowa i budowa przykanalików deszczowych		PB-PTW
ADRES INWESTYCJI	ul. Kaliska, Osiedle Młodych w m. Turek dz. 308/2; 800; 326/9; 326/11 obr. 1 Turek A		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT WPUSTÓW		SKALA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA
PROJEKTOWAŁ	SANITARNA	mgr inż. Paulina Majchrzak upr. nr LOD/3015/PWBS/19	03.2025
SPRAWDZAJĄCY	SANITARNA	mgr inż. Piotr Zagalski upr. nr LOD/3423/PWBS/17	NR RYSUNKU
			S3