



Przykładowy wpust deszczowy np. TEGRA 425

NR studni	Rzędna terenu RzT [m]	Rzędna dna wpustu RzD [m]	Rzędna odpływu -dno RzO [m]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [m]	H3 [m]	Ht [mm]	Dn [mm]	Uwagi (Elementy dodatkowe)
Wp1	131,52	129,56	130,15	1960	1700	655	585	375	160	-
Wp2	131,52	129,56	130,15	1960	1700	655	585	375	160	-
Wp3	131,52	129,56	130,15	1960	1700	655	585	375	160	-
Wp4	131,52	129,56	130,15	1960	1700	655	585	375	160	-
Wp5	131,10	129,14	129,73	1960	1700	655	585	375	160	-
Wp6	131,00	129,14	129,73	1860	1650	655	585	375	160	-
Wp7	131,00	129,44	130,04	1560	1350	655	585	375	160	-

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa boisk wielofunkcyjnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 6 w Puławach, Dz. nr: 427/3, 427/6, 3221/2, ul. Niemcewicza 4, 24-100 PUŁAWY				
Inwestor:	Gmina Miasto Puławy ul. Lubelska 5, 24-100 Puławy				
Tytuł rysunku:	P.B.W. DOZIEMNE INSTALACJE KAN. DESZCZ. I WODOC. WPUST ULICZNY DESZCZOWY DN 425				
Projektował:	inż. W. Paluch	1262/Lb/80		Skala:	Data:
Opracował:	inż. T. Kozłowski	- - -		- - -	09.2017 r.
Opracował:	inż. E. Bachan-Urbane	- - -		Rys. nr:	
Sprawdził:	mgr inż. M. Wójcik	505/Lb/01			
					11/12.